

### SONY



10レベルニも及ぶ広大な地下世界に 君臨するキングドラゴンと、数多くの モンスターたち。君の使命はそれらを 倒すことにある。まず、地上のトレーニ ンググラウンドで鍛えてから、地下 世界に向かうのがミン。武器、魔法、 アイテムなど全部で84種類を操る ことができ、そのうえ装備を変えれば 変身することもできる。さあ、君だけ のアドベンチャーロマンを創ろう。

HBJ-G056D .... M開発元:日本アルコムは, 501 (64K以上)

3/21発光

### 漢字のことなら、おま かせください。家族で 学べるソフト。

このソフトには、新聞で使われてい る常用漢字1945字はもちろんのこと、 表外漢字を含む、9000語の熟語が 収録されているのだ。またいろいろな 項目に分かれているので君に合った 学習方法を選べるし、友達や家族の 氏名を登録して競争しながら漢字を 学ぶこともできる。"難読語』"百人 一首。はクイズ気分で、どうぞ。これ なら、漢字博士とよばれる日も近い。

HBS-E010D ......¥7,800 HBS-E010D Corporation (64K以上) C1987旺文社/Spny Corporation (64K以上) X代(Only Company) 以其字ROMが必要です。



### 美しいビジュアルと、 ダイナミックなサウン ドが、君の心を奪う。

絵本の世界から抜け出たようなユ ニークで愛らしいキャラクター達。そ の、数は、性格も個性も様々な40数 種類。命を吹きこまれたように動きま わり、その背景に流れる音楽とすば はんマッチしているのだ。そして、各面 はスクロールによって切り替わり、「ス テージ6面、全8ステージでそれぞれ 異なった目的をもつ。MSX2でヴェ ルの旅は、いき始まったばかりなのだ。

HBJ-G057D ..... ¥7,900

近日発光

### すれば、高校入試も ラクラクパスできます。

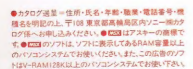
日頃、英単語に悩まされている君へ ビッグニェースです。あの旺文社のベ ストセラー"でる順中学英単語1700。 に準拠したソフトが出ました。でる 順、付属だから、家ではパソコンで、 電車の中では本で勉強すれば、よ リ効果的。それに、4つの方向から、 広、深く学習できるから、苦手な英 単語もしつかり身につく。この1700語 をマスターして試験もクリアーしよう。















写真は、HB-F1 ¥32,800とトリニトロンカラーディス プレイテレビCPV-14CD2 ¥89,800、フロッピーディス クドライブHBD-20W ¥44,800の組み合せ例です。



### (第2次木口七調査解、中国報告)



### THE RES

# C O N

### 99 特集

### コンピュータ

# 業務専用MSX



ホームコンピュータとして、パーソナルユース 中心に展開してきたMSX。だがMSXは、意外 なところでも活躍している。教育分野はもちろん、 業務専用システムが、多くの分野で着々と威力を 発揮している。善段目に触れないMSXの、もう ひとつの姿を紹介しよう。

### 67 SOFT TOPICS

### M TOP20

●「ロマンシア」が1位に/動向に注目しよう。

### アンフトレビュー

●ダーウィン4078 配型女伝説 & 谷川浩司の将棋指 南 & キャッスルエクセレント & かんばれゴエモン / からくり道中――さて、キミはどのゲームが 気に入るかな? じっくり読んで検討しよう。

### 記・ゲームすとり~と

●ますます好調、4ヵ月連続掲載、常連新進中学 生ゲームマンガの進人、安田君のマンガに注目/

### 90 スライム原田のゲームに挑戦/

●ロマンシアの巻──なにがなんだかわからない、 と評判のPRG「ロマンシア」にスライム原田が 果敢に挑戦。はたしてキミはクリアできるかな?

### グロースアップ

●工画堂スタジオ――独特のグラフィックスで異 彩を放っている、工画堂スタジオに潜入。あわせ て、「遷邪の封印」もレポートしたぞ/

### 96 プログラムエリア 写真解説

●どうもまだこのページがあることに気づいてない人がいるみたいだ。 プログラムエリアを見る前にまず見てね。



### 113 MSX ROOM

●LETTER●ONLINE MAIL●INFORM ATION●解答乱魔のQ&A●サークル大募集●サークル自慢●売ります、買います、交換します ●月刊RGB小僧●WORLD TOPICS●メーカーさんに言いたい放題●MICOM TOWN●BOOKS

### 127 アスキーネット通信

●アスキーネットが変わった。何がどのように変わったのか、よく読んで理解してほしい。今月の「アスキーネット通信」は番外編だ。

### 129 ウーくんのソフト屋さん

●春の宵、万華鏡をとり出して…… 万華鏡って知っているよね。あの古典的ミラクルアートを MSXで再現。ちょっとオツな世界を味わってね。

### T E N T S







### 132 MUSIC SQUARE

●ゲーセンで音革命が起きつつある――ゲーセン 音事情をレポート。それからインタビューではミ ュージックプログラムの隠された(?)過去に迫る。

### 136 A.V.PARADISE

●感性のトレーニングしましょ。What's Visu al Manufacture?— 先月に引き続き「画像 加工」に挑戦。「AVクリエイター」の真髄はここにあり/

### 142 IKKO'S THEATRE

●お待た/ 第2次ホロセ調査隊……中間報告/ ——あちこちで話題をふりまいている謎のホロセ。 今月はまたまた過激。

### 145 CAIクリッピング

●身体全体を使い気持ちを伝え合う授業、MLS 式メソッドとは一ロック・パンド、ゴダイゴの作詞 家としてお馴染の奈良機陽子さんをたすね、英語 数音からコンピュータ文化まで話を聞きました。

### **148** おじゃましま~す

●本格的CAI研究が動き始めた/ 千葉市教育センターでは、MSX2を使ってのCAI研究が着々と進んでいる。その実態をレポート/

### **150 '87スペシャルプレゼント**

●春が来た/ というわけで、読者のみんなにスペシャルプレゼントを贈ろう。 A 1 はじめ、欲しいものいっぱいの特別企画だ。

### 152 ソフトインフォメーション

●火の鳥〜異豊議●ディーヴァ〜ソーマの杯●エ イリアン2●ファンタジーゾーン●ザナドゥ●コ ロニス・リフト●ジャガー●戦場の狼ほか

### **161** テクニカルエリア

### 日記 マシン語プログラミング入門

●プロック転送あれこれ――メモリ上にあるデータやプログラムは、ときとして別の場所に移動する必要が生じます。そのための方法を解説します。

### 16間 ディスクシステム入門

●システムコールの互換性――今月は、CP/M (80)とMSX-DOSのシステムコールの互換性を 取り上げました。

### 174 デジタルクラフト

●メカトロ技術入門(第2回) — 今月は、DCモーターボード。DCモーターとMSXのインターフェイスを勉強します。

### | 30 テクニカルノート

- ●MSX2のBIOS (第4回) ――今月は、サブROMに用意されたBIOSを取り上げます。
- ●Q&A・ディスクエラー MSX-DOSでの エラーハンドリングについての質問です。

### 184 パワーアップ・ワンポイント・アドバイス

●INPUT MAN/大阪市大淀区・松本康一さん―プログラムの入力を画期的に早く、しかも確実にする、強力入力支援ツールだが、さて使い心地はどうだろうか。

### 190 ちょっといい用語解説

●今月は、略語大特集と称して、よく聞く略語を 徹底的に解説する。とりあげてほしい用語があれ は、当コーナーあてにお手紙くださいね。

### 191 ベーしっ君のつかいかた

●方針を大幅に変更する――前回のイン○ーダータイ ブからギャ○ク○アンタイプに変更したそのあと、自 機パターン・移動・弾発射に挑戦する。

### 193 プログラムエリア

- 「再録」究極のPSGシステム/遠藤祥+ムッシュウN。今月はひととおりすべての機能を説明している。
- 7ならべ/長沼伸ー 春の夜長は3人のコンピュータ相手に7ならべはどうだろう? 結構強いよ。
- ●MISSILE FORCE / 須田淳一ウォー○イドまがいのロボット対戦ゲーム。相手になる"人間"が必要だ。
- ●日本語表示モジュール/編集部 MSX-Write の連文節変換ルーチンをBASICの拡張命令で利用 できるよ。







# 手に汗か。

### 思わずカラダが動く冒険アクション。

のどかな森の中で仲良くのんきに暮らしていた仔猫のチビちゃんとピピちゃ ん。ところがある日ピピちゃんが遠い遠い街へもらわれていったからタイへ ン!寂しくショゲていたチビちゃんに手紙が……「チビちゃん、とっても会 いたいワ、愛してるなら会いにきて~!ピピより」このメッセージに勇気づ けられたチビちゃんは、勇敢にも長く険しい一匹旅に出たのです。さあこの 純情物語をハッピーエンドにできるのはキミの愛と勇気だ。急げ! 急げ!

うじゃうじゃうるさいモジモジ、ピョンピョン跳 ねるチューチョ、そしてブヒブヒアタックが鋭い

> イヌブタが登場。最初のステージなん だからホイホイ進んでスイスイクリ アだね。次は森のステージ。しつこ いイガグリンに気をつけよう。





[滝のステージ] ココがつらい!イヤーな空の 敵メンコロリンと聞いながらの滝わたりなんだ。 さてそこで、(圏の攻略法)空中プレーキ なんとジャンプ中に着地点を調整 できるのだ。ジャンプが大きすぎ たらジョイスティクを反対側に倒そう

[街のステージ] 途中の湖・地下道のステージ は省略。そして最後のステージ・街だ。数の多い アリリャンが初登場。それにいろんな敵の総攻撃 をうまくきりぬけても、ピピちゃんは、 となりのとなりの街に、くじけるな、 2周目の森にはボーナス面もある。



# 仔猫の大冒険

チビちゃんがいく

好評発売中 GPM-124/© CASIO MSX FROM ¥4,800



### CASIO.

# 頭に汗か。

### アクティブR・P・Gの決定版。

ある日突然、次元の歪みに入り込んだ少年レオン。気がつくと、そこは魔性 の生物が棲む城の中だった…。悲しみにくれるレオンに誰かがテレパシーで 話しかけてきた。『…レオンよ、わしは賢者じゃ。一人ぼっちで寂しかろうが、 勇気を出してわしの残した石版を4枚集めよ、そうすればお前はもとの世界 へ戻れるだろう。 さあ、立てレオン…』この言葉を胸にレオンは勇敢な少年 剣士となって城の中を力強く進んでいくのだった……。



そう、レオンは戦いながら

成長するのだ。知性・ライ

フ・パワーをうまく増やし









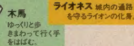
まわる。動作はノロイ。

ゲルクローン 通路上に漂い、レオンを待ち引き

























て進むのがコツなんだ。途中、いたるところにアイ テムの部屋(魔法陣)、宝石の部屋、ぬけ道が隠され ている。階段を使うだけでなく、壁をいろいろ突い てみよう。壁だったところに階段や通路、扉が出現! とにかく根気よく努力しよう。そして賢者の石を手 に入れ、異次元から脱出せよ。健闘を祈る!





●MSXマークは、マイクロソフト社の治療です。●上記のソフトは、8 KB以上のMSX/マジェンで使えます。●資料のご請求は、郵便番号、住所、氏名、 年令、職業(学年)をお書きの上、〒163東京都新宿区西新宿 2-6 (新宿住友ビル)カシオ計算機樹MSX-6係へ







# 進化は倍速で訪れた。

2CPU搭載。実践に活きる高速処理能力で、新登場。

①高速演算処理を実現するターボモード。

### ②アナログ画面を瞬時にデジタイズするフレームグラバー。

テレビやビデオ、ビデオディスクなどのアナログ映像を、パソコンのデジタル映像に変換(デジタイズ)。しかも静止画として、パソコンにとりこむことも思いのままです。

### ③パソコンとテレビの画像・音声が合成できるスーパーインポーズ。

テレビやビデオ、ビデオディスクなどの画面に、パソコンで描いたグラフィックスやサウンドをワンタッチで合成できます。合成画面はビデオに録画することも可能。

- ④大容量1メガバイト(アンフォーマット時)の3.5インチマイクロ・フロッピーディスクドライブ2基搭載。(HC-90は1基)。
- ⑤画像用メモリーVRAMは128キロバイトと強力。256色を同時に使用した美しいカラーグラフィックスが楽しめます。
- ⑥パソコン通信時代に対応したRS-232C インターフェース内蔵。電話回線を使ったパソコン間の情報交換が可能。
- ⑦ワープロはもちろん、テロップの制作、データファイルの作成などに威力を発揮するJIS第1水準の漢字ROMを内蔵。
- ⑧将来の機能拡張に応える3スロット。(MSX標準スロット、96ピン×2)拡張ボードなどを本体にスッキリ装着できます。
- ⑨どんなテレビとでも接続できる3種類の入出力端子(アナログRGB、ビデオ、RF)。家庭用テレビでスグに楽しめます。



# AV PERSONAL COMPUTER RAM64KB/VRAM128KB

HL-45/4L

HC-95 ¥198,000 HC-90 ¥168,000

MSX 2

### いきなり、 CGアートもビデオ編集も 楽しめる。

### ●ビデオ編集に。

ビデオカメラでとりこんだ文字やイラスト、写真などをくフレームグラバー機能〉でデジタイズ。それをテレビやビデオ画面にスーパーインポーズすれば、簡単にタイトルやさし絵を入れたオリジナル画面がつくれます。もちろん、あなたの描いたコンピューターグラフィックスを画面合成することも思いのまま。ビデオ編集が大いに楽しめま



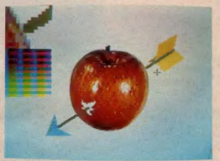
テレビやビデオ画面に、選単にコンピューターイラストや文字を合成できます。256 色から好みの色を選べるので微妙なカラーも、自由自在に使いこなせます。

す。しかも画像の輪郭をさわだたせる〈エンハン サー〉、〈色相調整〉や〈マイクミキシング〉も装備。 本体のボリュームで好みに応じてコントロールで きるので、ビデオ編集に活かすことも可能です。

●グラフィックアートに。



MSX2最高のビットマップモードだから、256色の同時使用が可能。フレームグラバー機能でデジ
◆こんなに美しいデジタイズが可能。



「写・姚・栄」のルーペ機能を使えば、ムズかもい部分を拡大して、ドット単位でキ メ細かく描くことができます。

タイズした画面を、驚くはど自然画に近い色彩で表現できます。このデジタイズした画面に、さらにパソコンで絵を書き加えるのも楽しいもの。別売のグラフィックエディター「写・画・楽」を使えば、初めてパソコンに触れる方でも手軽にコンピューターグラフィックスが描けます。例えば、線、四角、円、ペイント、漢字表示などはもちろん、拡大・縮小や変形、モザイク、2値化、輪郭抽出、ルーペ機能などの画像処理が自由自在。しかもマウス(別売)を接続すれば、「写・画・楽」の多彩な画像処理機能が簡単に選び出せ、いきなりコンピューター

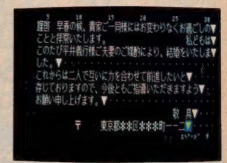
アートの世界に浸れます。

●マウス HC-A704M ¥12.800

### たちまち、 ワードプロセッサーに 変身できる。

効率最優先の漢字変換方式を採用。

漢字ROM内蔵のHC-95とHC-90なら、別売のワープロソフト「交名人」と市販のプリンター



文字の間隔や大きさは、編集時面を見ながら凋骸できます。漢字変換や文章の 手直しも、大きな時面とでできるので便利です。

を組合わせるだけで、本格的なワープロに変身。 その理由の第一が、漢字変換効率最優先の く文章一括入力逐次変換最長一致方式〉。か な文字で文章をいちどに打ちこみ、あとで画面を 見ながら熟語単位で変換していくので、スピーディ に漢字まじりの文章が作成できます。

●充実した36,000語の熟語辞書。

文章を効率よく変換するために「文名人」は 36,000語の熟語を登録。使用頻度の高い人名 や地名なども豊富なので、ビジネスユースにも充 分に対応します。

●見やすい文章がつくれる豊富な編集機能。

「文名人」と組合わせたHC-95/90なら、半角、 倍角、4倍角の文字の大きさが選べることや文

章全体が確認できる 〈レイアウト機能〉、〈罫 線機能〉や〈外字作 成機能〉などの編集が 可能。読みやすい文章 が簡単につくれます。



文章を体のレイアウトが、ひと目で確認できます。 各式にあわせた紙面づくりも簡単に行なえます。

### HC-80 ¥84,800



VRAM128キロバイト。気軽にMSX。の充実グラフィックスが楽しめる。 音とグラフのソフトも内蔵。

### CSI はアスキーの商権です。

お問合わせ、カタログ請求は、〒100東京都千代田区置が関3-2-4農山ビル 日本ビクター機インフォメーションセンターPCMマ係 TEL 03(580)2861

先進の個性 日本ビクター株式会社

### 使いやすさを高めるオブション

- ●本格ワープロソフト ジョイレター2「文名人」 HS-D9050 ¥19,800
- ●マウス対応グラフィックエディター「写・画・楽」 HS-D5050 ¥12,800
- ●マウス HC-A704M ¥12,800

# SANYO

持ち運べる 愉快なカタチで 折りたたんで プリンタ内蔵、 プリンタ内蔵、



WAVY77は、MSX₂に日本語ワープロ機能を搭載。しかも、16ビット機などで使われている、 2文節最長一致法による本格派の複文節交換だから、たとえば、あねはだいがくせいで、いもうとはしょうがくせいで、ぼくはちゅうがくせいです。 のような長い文章も、姉は大学生で、妹は小学生で、僕は中学生です。と、一気に変換。思いつくま ま打ち込めるうえ、画面表示は30文字×6行と大量表示ができるので、文章の前後関係を確かめながら、巧みに文書が作れます。用紙サイズは、ハガキからA4縦まで自由自在。普通の手紙や書類はもちろん、宛名書きやカセットレーベルなどなど、用途に応じていろいろ打てて、書体は24ドットの美しい明朝体と、まさに本格派です。この高性能

のベースとなるのが、

RAM64KB, VRAM128KBOMSX2.

IMBの3.5インチフロッピーディスクドライブも 内蔵したフル装備で、ワープロだけでなく、実用 ソフトから話題のメガROMゲームソフトまで幅 広く楽しめて、アナログRGB・ビデオ・RFの 3出力だから、家庭用テレビでも手軽に使えます。 ポータブルポータブル



# 14文学ができる

フープロ・パソコン
MSX2 PERSONAL COMPUTER
V 77
PHC-77 標準価格138,000円

10キーを装備するなど、 ワンランクアップのMSX2。 入門機としても、手軽だね。



MSX2 PERSONAL COMPUTER

PHC-23(GR)タレー **Q3** 標準価格32,800円

●RAM64KB ●VRAM128KB ●10キー装備●本体上面ダブルカートリッジスロット●CAPS・かなランプ表示●本格派BASICマニュアル付属●RGB/A・V/RFの3出力

## 軽井沢誘拐案内

名作「ポートピア連続殺人事件」、「ドラゴンクエスト」、「ドラゴンクエストII」の作者・堀井雄二が放つ本格ミステリーアドベンチャー第2弾!



人工知能シェミレーションケーム

### ★もうすぐ春がやってくる。ナンバの季節がやってくる~つ /★



- ●新開発グラフィック処理ルーチン採用により、色モレ、色パケはいっさいなし
- ●MSX版はグーンとグレードアップリアリティを追求し、地名や交通賞を入力することによって、キミの地元でもナンパができる。
- ●さらに、ゲームエンドになってもリプレイ機能を使ってすぐにゲームができる 便利設計
- 使利設計 ●女の子との会話は従来通り。限りなく 人工知能に近づいた豊富なリアクション
- このリアルなナンパ体験がキミをブレイボーイにする。 ほらほら、そこのひっ 込みじあんのキミ。このゲームで訓練してステキな彼女をハントしよう!

MSX カセットテープ(2本組) (RAM32K以上) ······ ¥4,800

通信販売の 御 案 内 御注文は現金書留にて、商品名、機種名、住所、氏名、 電話番号を明記の上、お申し込み下さい。(送料無料) 〒160 東京都新宿区西新宿8丁目20番2号 新宿アイリスビル7F

株エニックス「通信販売」係

×8.6

あなたの作ったゲームを商品化してみませんか?当社では、適切なアドバイスをおこない、 作者の氏名で商品化しております。 商品化の際には、当社規定の印税をお支払い します。シナリオだけでも受け付けます。 詳しくは、担当・石川迄 TEL(03)366-4345



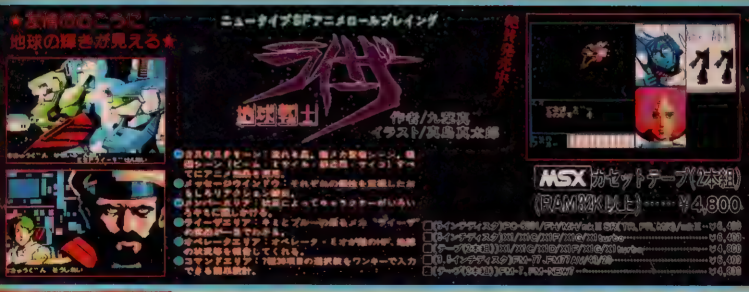
\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* DELIA STI-MERN SERVIC GUARRY

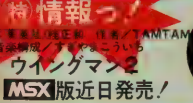


邪悪な竜の化身が支配する広大なアレフガルド。キミは伝説の勇者ロトの生まれかわりと なって、2つの城と6つの町や村のあるアレフガルドを大置検・あるときは怪物だちと戦 い、またあるときは城や町で人々と話し、魔の竜を倒すため、旅を続けます。登場人物はな んと100人以上。そして、いろんな個性をもつ多くの快物だち。ドラゴンクエストの世界は、 キミをきっと夢中にさせる。さあ、キミの旅は、今、はじまった!

好部落汽牛

MSX ROMカセット ¥5,800







もうすぐあえる。 とってもとってもお待 たせしてしまいました。ウイ

ングマン2 MSX 版はもうすぐ 発売です。ウイングガールズ もはりきってます★ヨロシク。

ユーザーさんたちと会えると 思うと、今からドキドキしち ゃうんです。とにかくサイコ ーのゲームなのでよろしく。





販売元 ( ) 株式会社 小西六エニックス



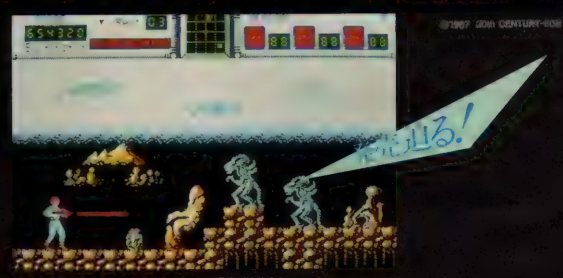


株式会社 エニッ



# エイリアン2

This Time It's War There Are Some Places In The Universe You Don't Go Alone.



来警の影響アチェロンの宇宙技術率からの通信が途絶えた

桐査の指令を受けた女性拡海士リブリーは、そこでエイリネンの無いたパイネー **メカニカルな建造物を見つける。人間の体内で終化し、金異をも償金させる農業** 職の血液を持つ。スポリアンのいまれたい配値が甦る。

しかしもうリブリーは戻ることはできない。最らを着うべく方法はただひとつ。 ハイテク兵器を駆使してエイリアンを倒すしかない。ポッリーンの息詰まるスト ルと典書を、そのまま君に贈るために、アドバコンダーム観光の最高のを小声子を 一連が結集した。SFXシューチェングゲーム「まイリアンタ」。着のもどか

[議合報理] MSX(16要1M) = PC8801mkill SR以上。如2中一次 予備MSX5,900円 PC8801mkill SR以上。如2中一次7,200円(所次少版2枚組) 写真提供: 20th CENTURY-FOX このゲームはACTIVISION社の許諾を受けて開発したものです。



# PONYGA LAND SPEGIAL



ゲームはファンタジック・ワールドだ。こればるだっかのコンセプト。だからいるドキドキワクワクするゲームを提供したい、と思っている。というわけで今号登場の5タイトルもするというカーム。アイドロン、ファンタジー・ゾーンで異世界を体験し、ザナック、フライトデッキでシューティングの究極を表し、カーエーティックで3D感覚を味わってほしい。

は を超えたグラフックス。 一番想天外のラストシーン。 一番望のMSX版"ファンタジー・ゾーン" もうすぐ登場//

> ¥ 5812 ¥ 5,500 3月21日発売う B以上のRAMで作動します)

解説書付 SEGA



現されたこともあるだろう。そこは、風変りな生物が生息し、見たこともない色彩で構成 誰もが空想の世界に遊んだことがあるだろう。自分で思い描いていた世界が夢の中で再 されている。とてもファンタスティックで素敵な所。しかし決して深入りしてはいけない。 一度と帰ることができなくなるかもしれないから。





超えるものとなっているはずだ。しかしその時、高度化した機械文明が人類に危機をもたらさないと誰が 断言できようか。

世界最初の人工衛星「スプート」「ク号」の成功以来、人類の宇宙への夢は果てしなく拡がり、その夢をひ

とつひとつ実現してきた。月へ、火星へ、そして太陽系外へと。きっと、10年、20年先の宇宙開発は、想像を

カイ感。ツウ快。ザナック AIがシューティング・ゲームを変えた。

人類目壊滅のな打撃を与えた機材化作者システムは AF x 68 「至サナークにより完全に破壊されたしかし 要支押の賃産は 人類の英知を超えていたし + 得し、た時システムにが作動を始めたです コテムを上回る攻撃市と順略。これで計算す + クタスワーア、フル 行われた フライ・ クAFX-8502/宇宙の平和七人類の未来



またまた当たるカッコイイ、オリジナル・テレホンカード。もちろん、コ レクション・アイテムとしての価値も充分。

のんびりしてると、なくなっちゃうぞ。今すぐ応募しよう! このチャンス を逃すなっ!

3月20日(金)~5月10日(日)治印有効 ポニカ・オリジナル・テレホンカード。(50度数 カードの種類は選べません)

発送をもって代えさせていただきます。なお、発送は6月以降となります。

映像営業部「テレホンカード・ブレゼント」係



## 

ーカスの最新作。これはSFXゲームだ。

それはコンピュータの緊急メッセージから始まった。スペース・マップに入力されて いない正体不明の巨大な物体。光学センサで地表をスクリーンに現わすと、そこ には深い溝がきざまれた惑星があった。これが伝説と化していた古代の超文明



か……。ルーカス・フィルム・ゲームズ が全パワーを注ぎ完成した第2弾\*コ ロニス・リフトで。立体的でリアルな映 像が君を外宇宙へ連れ去る。君はそ こで古代遺跡を探し出し、古代文明 の謎を解明せねばならない。

MSX 2 R68 Y 5516 ¥ 6,800 4月5日発売予定(要VRAM128KB)

©LUCASFILM, LTD/ACTIVISION, INC.



未体験、異次元ゾーン。 ルーカス・フィルム・ゲームズ第1弾//

ルーカスの想像力が生み出した、不思議な火の玉が飛び交い巨 大なドラゴンが待ち受ける異次元世界へ、アイドロン号で出発だ。





R58 15515 ¥5,800(要VRAM128KB)

@LUCASFILM, LTD/ACTIVISION, INC.





基地発見 // 全機発進せよ。

手に汗にざるリアルタイム・シミュレーション・ゲーム。

世界は核ミサイルによるテロにおびえていた。君は空母インディスペ ンサブル号を指揮し、テロ基地を発見・壊滅せねばならない。

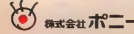




R49 X 5105 ¥4,900 (16KB以上のRAMで作動します)

MSTX は、アスキーの商棚です。 マークのメガROMは、「メガビット以上の大容量メモリを搭載したROMカートリッジです。

すると同時に、回 の中から艦取機がはみ出さないようが さみからたい味にはボニカ事業部までご連絡ください。



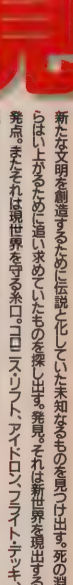
ポニカ事業部

〒102 東京都千代田区九段北4-1-3 日本ビルディング TEL03-221-3161

販売元/ astat ポニー キャニオン販売

札幌支店TEL011-232-5151 東京支店TEL03 221 3271

大阪支店TEL96-541 1971 福岡支店TEL092-751-9631 伽台支店TEL022-261 1741 名古量支店TEL052-322-4001 広島支店TEL082-243-2915 ニッパンポニーTEL03-667 3741



が始まり、発見でストーリーが終わる。

### ユーザーズクラブ\*ポニカランド\* PONYCA LAND

見たか、聴いたか、マニアに監備のポニカランド

ユーザースクップ PONYCA LAND に入会しませんか 隔月間発行の会員話で、HOTで楽しい情報をお届

します。 入会希望の方は、郵便書号・住所・氏名・職種(学年 年齢・お手持ちのパソコン機種名を明記して、600円・の切手(!年分)を同封の上、下記までお送りください 〒102 東京都千代田区九段北4-1-8

日本ビルディング3F 株式会社ポニー PONYCA事業部 「PONYCA LAND」入会保









### T&E SOFTが創る7つの世界

STORY 1 ヴリトラの炎 PC-8801mkU SR 5 2D-2 性線 ¥7,800 STORY2 ドゥルガーの記憶……

STORY3 ニルヴァーナの試練 5/20-2枚組 ¥7,800

STORY5 ソーマの杯 ...... MSX2 35 200 V7.800

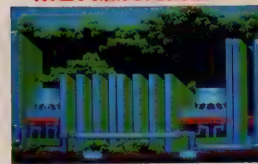
STORY6ナーサティアの王座・Family Computer 東芝E M 1より発売 \*5.500

STORY4 アスラの血流 MSX:がつム

STORY7 カリ・ユガの光輝???

ALL RIGHTS RESERVED TAE SOFT INC. ★発売日は、テレフォンサービスにて。

### MSX版発売間近!



MSX版制作中画面

シミュレーションウォーゲームをアクション化!

情報収集・作戦立案・コマンド実行等、ゲー ム進行のすべてをこのモードで行ないます。画 面左は星系図で敵軍(赤),中立(緑)、自軍(青) の星系や航路が示されます。画面左下は艦隊・ 星系・艦船建造の各種情報サブコマンドとデー タセーブで、これも画面左に重ねて表示されま

画面右では、艦隊の建造・配備、星系への投 資や収税、作戦移動、艦隊戦突入、惑星戦突入 等のコマンドの実行を行ないます。

画面右上はマウトレーア暦の年月表示で、5 コマンド実行すると1ヶ月経過します。



画面左が自軍、右が帝国軍で、自軍の艦の配 置を終ると、敵艦をコンピュータが配置して戦 闘が始まります。3回の戦闘ごとに戦闘継続か 撤退かを選びます。敵艦隊が撤退することもあ ります。

劣勢でも作戦次第で勝利することが可能です。 そして、壊滅させた敵艦隊からは重要な情報が 得られることもあります。



投入艦隊が大きく、兵器力が十分で、また惑星の防衛力が弱ければ 有利になりますが、惑星降下直前に行なう補給や爆撃の場所と時間の 設定をまちがえると、苦戦をしいられます。

もちろんそれでもドライビングアーマーを操るエースパイロットの 腕が良ければ勝利することは可能です。なお、勝利して惑星を取って も自軍のダメージが大きいと投入艦隊が消滅することもあります。





著作権法により厳しく処罰される

T&E SOFT テレフォンサービス会名 さ度(052) / 店ー6500





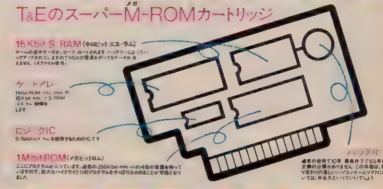
MSX MINEY ROM採用! S-RAM内藏。定価¥6,400

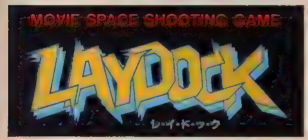
★ゲーム内容はオリジナルと同等。 ★総てのMSXで作動。







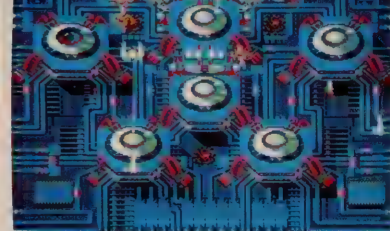


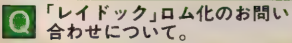


### 2 3.5"1DD版¥6,800 RAM64K·VRAM I 28K

- ●フルグラフィックス72画面分の背景が、ドット単位のスムーズスクロール。 (画面数は機種により少し異なります)
- ●2人で遊べます。共同で出撃。合体は縦・横2種類でさらに強力。 (もちろん1人でも遊べます)
- ●毎回の得点とは別に、プレイする程向上する実力をレベルとして表示。
- ●敵は約50種、巨大戦艦登場。合体時の武器は、誘導ミサイル・マルチバル カン砲他多数。

NS7 マークはアスキーの高様で







現在のところロム化の予定はありません。レイドックをロム化するためには、4M bitのロムが必要となり、コスト的に不可能です。御了解下さい。

第2回 STACフェア開催 3/21® ★春休み第1弾/STAC14社が自慢の新作を持ち寄って、パクコンフリークに贈る春の祭典!!

と き:昭和62年3月21日 10:00A.M.~16:30P.M.

ところ:科学技術館 東京都千代田区北の丸公園2-1

主 催:STAC会

協養/出展ハードメーカー:日本電気㈱、富士通㈱、㈱ソニー

松下電器産業㈱、シャープ㈱、ブラザー工業㈱

エンターライメントの未来を拓く

BEAご共通の古は現金庫都で組合と高品名・機能名と電影音号を開い





TATEMENT OF THE PROPERTY OF

STATE OF THE PARTY OF THE PARTY.

いつでも、愉快の決め手は、コナミです。

# キミの正義が、永遠の神話の扉をひらく。

火の鳥

HING TORI

一鳳凰編一

お待たせ! ご存じ、手塚治虫のライフワークの決定版「火の鳥」が、ついにMSX2で、そのペールをぬぐ神をも恐れぬ大悪党「我王」。かつてはそう呼ばれた我王も、過去から未来まで地上の全てを見守っている鳥ー・〈火の鳥〉の啓示を受け、正しい心を手に入れるため、試練の旅に出た。さまざまな悪霊が実体となって、彼に襲いかかってくる。永遠の鳥〈火の鳥〉が見守るなか、我王の孤独な関いが、始まった

MSX2対応 1Mビット

3月25日発売 価格5.800円

○角川春樹事務所 東北新社 ○ MONAMI 1987

新製品情報

03-262-9110 阿西地区 06-334-0399

関東地区



オモシロサ全開! ゲーム界のひょうきん族が大集合。



チョットいい話 「ゴエモン」では、「Oバート」のソフトが、あの「ゲームを10倍楽しむカートリッシ」として使えるぞ!



### MSX 対応 好評発売中 価格4.800円











Maria III



★コスロットゲームの景品引き換え締切日は、4月30日です。カードをお持ちの人は、お早めにふ。

### コナミ株式会社

THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH



すぐれた音響(AUDIO)と映像(VISUAL)がゲームをもっとおもしろくする。 今、日本テレネットはAV宣言。

初めての体験、ニュー・ピッグ・アクション。

### 優子はこくありふれた、普通の女子高生。

- ところがある日、ヴァニティの「幻想王女ヴァリア」によって ヴァリスの戦士"として選ばれてから
- 運命が一変した。
- ヴェカンディの「夢幻王ログレス」と
- その手下「ヴォーグ達が
- THE BUILDING
- なぜ、ありふれた女の子が
- THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUMN TWO
- Transfer to the second of the second
- 4人の養王とは
- 答えを求めて、難いが始まる

# 新発売!











MSX XXX XXIROM ¥6.800

### 変えたっちゃんの

### 【夢幻戦士ヴァリス編】No.3

「ヴァリス」ファンのみなさん、お手紙ありがとう。たっちゃん です》、そして「ログレス」をたむした書、おめでとう。すっご くおもしろかつだでしょ。まだ「ログレス」に会えない書、頑張 ってネ。今回は、そんな書にワープソーンの秘密を養えちゃうョ 』 ワープソーンとは超ポーナスステージだ。オフェンス・アイ テムは取りほうだいだ。絶対ビーしを取るうネ。そして何と言っ てもテカキャラを含さなくても次のステージへ行けちゃうんだョ、すごいでし よ。さあ、もうすこしだ、頑張れ#

MESK

・お来めはお近くのハソコン・ショノフで通信販売」希望の場合は、使用機種名を明記のうえ、\*\*\*+200円を加算して、現金書留で直接当社にお申し込みくたさい。

# ファイナル・ゾーン

好舒强影中 スーパー・ウェポン

アドベンチャー・ゲームにも引けをとらない、アニメーション によるメンバー同士の会話シーンを始め、他には見られ ない数々の特長を誇るシューティング・ゲームの最高峰。









●アタション・ケームはテレーシャー

アルバトロス・シリーズは、昨年2月にPC-88 SR版が発売されてから1年になります。 ただいま絶好機/

発売中

あたかもTVカメラがとらえたように、 打球を追って画面が高速スクロール。 さまざまなボールの動きをシミュレート し、スムーズな動きとすばやい反応で、 リアル・タイム・ブレーが可能な、完種 のゴルフ・ゲーム。

リアリズム











複数行動モードに

よるフォーメイショ

ン・アタック

MSX ¥6,800(ROMカセット1本+テープ2本組)

### THE WALL THE STO

- ●海岸コース(初級)、丘陵コース(中級)、山間コース(上級) の各18ホール、合計54ホール
- ●9ホールごとに軽快なメロディでティーブレイク。スコアを集
- ●アメリカン・システムでハンディ・キャップを計算・登録
- ●プレイヤーは10人まで登録可能

- ●コースの凹凸を5cm刻みで再現
- ●パンカーやフェアウェイなど16段階の抵抗値を設定
- ●フック、スライスに加えてトップスピン、バックスピンも自由食在
- ●極端な地形がないので、アベレージ・プレイが可能
- ●キー操作は簡単、進行もスムース



切手同封)のお手紙には、必ず住所、氏名、年齢、職業、電話番号を明

〒732 広島市南区大須賀町17-5 シャンボール広交1005







# ぼくらの元気が飛びまわるで。

ドッキドキのおもしろさ「トップルジップ」。 ウワサのカン パッケージは、もう手にしたかな。ポケビーやトップルジッ プ特製シール、オールカラーのマニュアルなどなど。 なん たって楽しさがいっぱいつまってるんだ。 さらに今回は、う れしいニュースのオマケつき。お待たせ、ついにMSX2版 とPC-98版が発売されるよ。これでまた「トップルジップ」の おもしろさが、みんなで体験できちゃうね。 さぁ、今すぐト ラップレースに参加して、たくさんの仕掛けやナゾに挑戦// プリンセスと結婚できるのは、キミしかいない。



☆MSX2(メガROM・要RAM64KB以上、V-RAM128KB 以上) ¥5.900

☆MSX (ROM版·要RAM16KB以上) ¥5,800

パソコンファンに贈る春の祭典

### 「第2回STACフェア」のお知らせ。

あのSTAC14社が、キミに贈る大イベント「STACフェア」。自 慢の新作発表をはじめ、各社オリジナルグッズの販売もあ るぞ。ガルフォースでおなじみのセッション61も参加します。さあ、 今から楽しみ!!

と き:昭和62年3月21日(祝日)10:00~16:00

ところ:科学技術館(東京北の丸公園内)

主催:STAC会

協養:ハードメーカー、メディアメーカー、出版社など数社参加予定。

君たちと作っていきたい

### いけ創造カンフィールド

表記のソフトウェアプログラムとマニュアルはポーステック株式会社が創作・開発した著作物です。レンタルや無断コピーを行うと、著作権点により厳しく処罰されます。当社はソフトレンタルに対する許可は一切しておりませんのでご注意ください。

★当社製品の開発スタッフ及びグループを求めています。また、未発表ソフトの持込みも大歓迎。 ★ボーステック最新情報が流れるユーザー専用ホットライン設置。(03)407-4230へ。

**BOTHTEC** 

マポーステック株式会社 〒150東京都渋谷区渋谷3-6-20 TEL (03)407-4191



●通信販売も行なっております。こ主文の際は、品名・機種名・住所・氏名・電話書号を明記の上、 必ず現金書留でお申込ください。なお、当社はスピーディな字配像でお届けれています。









どんな難問き

ぼらの好奇

△中学必修·英単語[1~3年·学年別] 中学必修•英作文[1~3年•学年别] ●中学必修·英文法[1~3年·学年別] 中学校で習得する英語を上記の3作品に分 け便利なROMに収録。サウンドとグラフィック ス機能で英語が苦手な生徒でも楽しく年間 を通して活用できる実用ソフトの決定版です。

定值 各5.800円 ROMカードリッジ RAM ROV RAM







### 画楽しい算数

小学1年~6年(各上・下巻別(1年のみ1巻)) 算数の勉強は初めが大切。判らなければ 何度でも前にもどって教えてくれるのがパソコ ン家庭教師。各学年で学ぶ内容をすべて 収録。楽しく学べるソフトです。

定価 各5.800円 BU級い説明書件





### E日本史年表

検索で「ばくふ」と入力すれば「幕府」に関するすべ ての項目を表示。自信がついたらテストで確認。

### 国幼児のえいご

グラフィックスとサウンドの楽しさで遊びながら英単 語をマスター。3才児以上対象のソフトです。

### G化学元素記号マスター

元素記号や原子番号から目的の元素をスピーディ に検索する化学辞典。活用度の高い実用ソフト!

定価 各5.800円 取り扱い説明書付 1936 16K以上







### 中学徹底数学 RAM32K以上世様

### 監修 麵葉 菊地兵一 教授

単元別に基礎・水準・最高水準の3レベル で構成。幅広い学習に役立ちます。「練習問 題」で予習・復習「テスト」で実践力を。

ティスク版 3.5インチディスク|枚+取り扱い説明書 定备 各】8.800円

カセット版 カセットテープ3本+取り扱い説明書 定值 各9.800円 (各学年ともPart I・II別)



どんな発明や発見も、最初は「何だろうっから

始まったはず、勉強も好奇心を味方に

だから、君たちの好奇心を思いっきり

刺激するストラットフォードの教育ソフト!

つければ素敵な冒険に早変わり



### 中学徹底英語 RAM32K以上仕様

### 監修 青山学族大学文学 橋本光郎 教授 当社のノウハウと技術を傾注したCAIの決 定版! 成績管理・単語登録・検索等の機 能を豊富に塔載した実践ソフト。

ディスク版 3.5インチディスク2枚+取り扱い説明書 定備 各19.800円

カセット版 カセットテープ3本+取り扱い説明書 定備 各10.800円

### ストラットフォード・コンピューターセンター株式会社 〒336 埼玉県浦和市南浦和2-36-15☎0488(85)5222(代表)

●通信販売ご希望の方は電話で「代引システム」をご利用下さい。代金は商品と交換で運送屋さんにお支払いいただく便利なシステムで配送料も沖縄を除き当社負担。 ●総合カタログご希望の方は住所・氏名・生年月日・機種・職業・電話番号を明記の上、右の資料請求券と70円切手2枚を同封し当社カタログMX2係までご請求下さい。











© 1985 ANABASIS INVESTMENTS IN V. TM OWNED BY PACK-IN-VIDEO UNDER AUTHORIZATION

企画·開発·発売

PACK-IN-VIDEO 後ルシグ・イン・ピデオ 当社商品はお近(の電気店、バノコンショップ、白貨店等でお求めになれます。 高、お求め、なれない場合は下記までお問い合わせ下さい。









■フルパワーアップの60mm / 広大なマップに帰しステージ、ただのR・P・Gとは、ワケが違うぞ/



●画面写真は、PC-8800シリーズのものです。

### MSX 2



### ¥5,900

あの人気作「トリトーン」を超パワーアップ だ。グラフィックもマップも画面数もすべて をMSX2の機能で大幅にバージョンアップ、 アクション日・P・Gの超像作として遂に新 登場だ/ 君の挑戦を待っている…ただしこ のゲームは難しいぞ~//



MSX HOM版(要8K RAM)¥5,800

MSX テーブ版(要32K RAM)¥4.800



■必要技、「マジックボール。次々とあそいかかる様キャ ラをストップさせる/



■クライマックスは、電デカキャラ「スーパードラゴン との難いだ/…・強力な炎を吹いてくるぞ/





### 株式会社ザイン・ソフト

〒676 兵庫県高砂市米田町米田1162-1

■XAINは、株式会社ザインソフトの新しいブランドマークです。

●通信販売ご希望の方は、商品名、無量名、住所、電話番号を钥配の上、残金書部にてお申し込み下さい。(法科サービス) ●この商品は郵便局「ハイテクゆうバック」でお求めになります。●当れバッケージソフトのアノケート/バオキ 広広の 1ーザーには、会員登録を行ってサポートしています。● プログラマー毎乗 (Z-60-6809のわかる人どしどしご連絡ください。(デザイナー、シナリオライターも募集中/)





### ファン待望の1200bps全二重対応。HBI-1200登場。

### パソコン通信のパラダイス「Mタウン」へ。ソニーの高速ルート

- ●MSX通信カートリッジHBI-1200 ¥32,800 (近日発売) 通信速度が1200bps全二重に MSXで初めて対応。電話代の節約につながるほか、次のような高機能にあふれています。
- ●ID・バスワードを自動送信、オートログイン機能●通信中のメッセージをディスクにセーブするダウンロート機能●BBSにメッセージを送ったり、ホストに自作プログラムを送ったりてきるアップロード機能●ホストからの文書が見やすい横40文字表示●およそ100名を登録可能な電話機機能●MSX標準日本語処理機能(MSX-JE)対応による漢字文書の送信が可能
- ②ホームコンピュータHB-F900(W)¥148.000 720キロバイト×2のフロッピーディスクドライブを搭載、マウス対応で操作性がさらに向上したワープロソフト\*WORDSHIP"も付属した高機能MSX2パソコン。
- ⑤トリニトロンカラーディスプレイテレビCPV-14CD2 ¥89 800 €インテリジェント・テレホンIT A45 ¥32 800

### こちら、より手がるなパソコン通信入門セット。

- 日ホームコンピュータHB FI MSX 2 ¥32,800
- 写真は<a>よりニトロンカラーティスプレイテレビCPV-14CD2 Y89 800、</a> 日イ

ンテリシェント・テレホンIT-A 45 ¥32.800との組み合せで



### HBI-300をお買い上げの方に

通信カートリッシHBI-300をお買い上げになると次のような特典付でMSXクラブ、MSXネットにご入会になれます、料間=3月31日まで ① MSXクラブ入会・年会費(初年度)無料。オリジナルテレフオンカードブレゼント ② MSXネット登録手数料・年間使用料・マニュアルー式 ¥15,000のとニろ ¥10,000に割引 ●応募要領株式会社アスキー内MSXクラブ事務局(四03・486・4631) へお電話で申込書をご請求下さい。

ひとびとのネットワーク。 ヒットビットから。



数年前のブームが、再びゲームセンターで 爆発!あのブロック崩しが、さらに面白くなっ て帰ってきた。ブロックから落ちてくる数々 のアイテムを取ればパワーアップ、そして33 面ものバリエーションが展開。その名はアル カノイド。ゲームセンターの興奮が、今部屋 の中で再現される。キミは、最終面までた どり着けるか。



スピードダウン(質)

このアイテムを取ると エナジーボール のスピートが連くなる。



ティスラブション(水色)

このアイテムを取ると、エナジーボールが3つに増える。しかし、3つのエナジーボールの動きに惑わされないように。



エキスパンド(青)

このアイテムを取ると、バウスは横に伸 びる。エナジーボールを受ける部分が 広くなり、ミスが少なくなる。



レーザー(表)

レーザー砲が発射できるアイテム。成 力あるレーザーで次々に撃ち削せ



キャッチ(黄緑)

像んできたエナジーボールをキャッチ できるアイテム。その後、好きな時に発 射できるがあまり長時間持っていると 勝手に発射される。

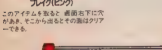


プレイヤーエクステンド(灰)

これを取れば、パウスが一つ増える。だが、無理して取ろうとして、死んでしまわないように



プレイク(ピンク)











ショイコントローラ付ん





定価6,800円(5°FD版) X-1ターボ(FM音県対応)新発売



■ジャイロダイン 定価 4,900円 MSX ROM版

定值6,800円(5°2D) ●PC-8801mkIISR/FR/MR/TR ●X-tシリーズ(X-)Fは不可)







■エレベーター アクション 定备 4,900円 MSX ROM版



SPACE MUNDERS

■スペースインベーダー /Part I 定価 4,800円 M5X ROM版



■ちゃっくんぼっぷ 定価 4,800円 MSX ROM版

■MSXで楽しむ「チョロQ」、「サイゾログ」、好酵発売中// 定备 各 4,800円 MSX ROM版

> MSX は 6KB以上の機種でお楽しみください。 MSX はアスキーの商標です。







〒101 東京都千代田区外神田1-3-7 電システムコンピューク管備部 市の3(253)076(地 FAX 03(253)0984 ■コンピュータブラザ・ニデコ 〒03(25) 806(代













MSX IMPOM

MSX ¥6,800 PC-880ISR (FRIMR) FH/MH V2モート専用5"202枚編 ¥7,800



数々の敵を撃破せよ!唯一の武器。EPUDF段階にバワーアップ可能

進行上の惑星全てを滅しながら進む惑星
"ZOLGA"。単身シールドを突破して侵入に成功した高機動アーマー"VAXOL-S
TORMER"は、"ZOLGA"の最深部にひそむ"神でを打ち倒し、"ZOLGA"を止める事ができるかもあわりのできる。

フルカラーで描かれた敵が3Dで迫まる/ リアルなアニメーションとかつてない巨 大キャラクター処理で、君は今、三次元シューティングの新しい世界を見る!



# HEART SOFT

〒221 横浜市神奈川区東神奈川2-40-9 クインビル7F TEL045-461-6071代 **ハート電子産業(株** 



### 関発スタッフ募集)

プログラマー・デザイナー・シナリ オライター・グラフィックァザイナ ー・イラストレーター・アニメータ

〈通信販売〉(送料サービス)

通販を、希望の場合、商品名・機種名・住所・氏名・電話番号 明記の上、を記い現金書留でお申し込み下さい



# ゴ・メ・ン・ナ・サ・イ・の・広・告・で・す。



りっくとみっくの仲良し兄妹が、 皆様に大変ご迷惑をおかけしました。 まことに申しわけなく、思っています。 これは、弊社を含め各社の メガROMカートリッジ取り扱いが不慣れであったことと、 またMSX2本体メーカー各社の若干の仕様の違い、 ROMカートリッジ製造上手違いなどが生じたためです。 これらの問題点を全て取り除き、 新たに3月再発売することになりました。 どうぞ、ご期待ください。 りつくとみつくは、いつも皆様と仲良しです。 よろしく。 なお、今、あなたがお持ちのROMカートリッジで 動作不良などの点がありましたら、 お手数ですが、ご返却ください。 送料は弊社が負担させていただき、 新しい商品を送らせていただきます。

ご遠慮なく、ご一報くださいますよう、お願い致します。

郵便局がソフトの窓口になった/ (ハイテク(ゆう)パック)

一週間でソフトが届くよ。

手続きは簡単です。

ソノトがお近くの郵便局で、申し込むだけで簡単に 質えるシステムがあります。 振替用紙と料金を窓口 に出すだけの手軽きです。 パソコン仲間に うれしい ニュースです。





# MSXのパワーをひきだせ



# MSX2テクニカルハンドブック

# MSX2を自分のものとして使いこなせるよう徹底的に解説した書

第1章 MSX2システム概要

■MSX2とは■ソフトウェア構

成■ハードウェア概要

第2章 BASIC

■命令一覧 ■BASICの内部構造

■マシン語とのリンク■エラー

コード一覧

第3章 MSX-DOS

■MSX-DOSの概要■MSX-DOS

の構造■内部コマンド一覧■バ

ッチコマンド MSX-DOSの操

作■外部コマンド

第4章 VDPと画面表示

■VDPの構造■VDPのアクセス

■スクリーンモードの設定

第5章 BIOSによるI/Oアク ヤス

■5-I PSGと音声出力 ■5-2 カ

セット・インターフェイス

第6章 Appendix



# MSXスーパーAV活用法

# MSXのオーディオ・ビジュアル面での活用法を紹介したAVCの本

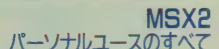
## VISUAL WORLD

MSXだけでできるグラフィック ス/VTR. ビデオカメラとの組 み合わせ/編集VTRとの組み合 わせ/TV-フォト、一眼レフカ メラとの組み合わせ/ビデオデ ィスクとの組み合わせ/プログ ラムで作る本格的C.G./HOW to VIDEO ART/プログラムリスト

映像データベース/他

### MUSIC WORLD

MSXだけでできるミュージック /FM音源を組み込む/MSXに よる自動演奏・編曲システム/ シンセサイザの接続/リズムマ シンの追加/究極のコンピュー タ・ミュージック・システム/楽 譜・「時をかける少女」「PROME-NADE」/もっと豊富な音色を使 いたい人に/他



アスキー書籍編集部編 定備2.500円(送料300円)

MSX2を、ホビーと日常で楽しむための 実用的なプログラムを満載

- 1章 パーソナルユース活用法
- 2章 MSX2のパフォーマンス
- 3章 パーソナル・ワープロ(英・独・仏対応多国語ワープロ)
- 4章 パーソナル・データベース
- 5章 パーソナル・グラフィックス
- 6章 パソコン・ミュージック(サウンドを操る)
- 7章 パソコン・コミュニケーション

株式会社アスキー

〒107 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル ㈱アスキー出版営業部 TEL 03-486-1977 ▶ブックカタログ送宴:住所・氏名・年齢・職業・電話番号・商品名・使用機種を明記の上、宣伝部MSX係までハガキでお申し込みください。

※ 1.5x は、アスキーの商標です。



別冊ログイン

# へにしっ 着 荒井清和

定価480円(〒250)



ログイン護製

ロクイン読者のアイドル「ベーしっ君」がついに単行本になった!連載 開始から最新号までの百数十本に書き下ろし作品4コママンカと長編劇 画「血染めのジョイスティック」か加わり、ますます大物になったベーし っ君。愛あるベーしっ君の熱い右手と心暖まる感動を伝えるコミックス。

〒107 東京都港区南青山6-11-1スリーエフ南青山ビル(株)アスキー出版営業部 TEL(03)486-1977 株式会社アスキー

● ブックカタログ送呈:自所・氏名・年齢・職業・電話番号・商品名・使用機種を明記の十、宣伝部MSX係までハガキでお申し込み下さい。



# 新刊

遊んでばかりはいられない ゲーム作りのテクニックはたれる

BITS著

定価680円



「スプライト機能」すなわち画面の重ね合わせ機能は、ゲーム作りに欠かせないMSXの大きな特長だ。この機能を使えば簡単にキャラクタ表示はできるし、よりスムーズに高速にキャラクタを動かすこともできる。この偉大なスプライト機能のすべてを、一冊に凝縮。

# 新刊

プロが編曲した30曲 音楽のおくりもの

広瀬 豊著

定価680円



音楽のおくりもの



MSXはゲームを楽しむだけじゃもったいない。このマシンは効果音から本格的な曲にいたるまで、さまざまなジャンルの音楽を再現できるんだ。楽譜をプログラムに変えるテクニックを始め、クリエイター気分を満足させる音作りのワザを満載。目指せミユージシャン/

MSX版

キャッスルエクセレント・スーパーヒントブック

新保剛平/竹山正寿共著 定価480円



MSX版ゲームソフトに初の必勝本が登場/ バソコンゲームソフトで爆発的人気のキャッスルがMSX用にエクセレントに変身した。もう一歩のキミも、悩みこんでいるキミも、みんな安心。これ一冊で100の扉を開け、マルガリータ姫を無事に助け出せる。※セガマークI、PC-6001mkIにも対応。

乱筆、乱文こわくない

# すぐできる日本語ワープロ



すがやみつる。竹田津 単共帯 ニマ 定無が取円

漢字も書式も自由自在

# プリンタ徹底活用術



遊んで作ってまた遊ぶ/

# R.P.G.ロール・フレイング・ケームの作り方



竹山正寿-上条 有共善 定舊58月

ちょっとやそっとじゃ作れない

# 不思議プログラム集



**主通承納謝** 

**营**基础的

## 新・MSXの基礎知識

浅井敬太郎著 定価580円



## 面白パズルブック

黨沢幸隆·桜田幸嗣共養 定备40円



面白パズルブック



## トランプゲーム集

ボケットバンク編集部編書 定価400円

POCKET BANK 6



### BASICゲーム教室

安田吾郎著 定価480円



### とにかく凍いマシン語ゲーム集



# すぐできるパソコン通信

すがやみつる・オレンジ企画書 定価(60円)



### 知能ゲーム38

ぐるーぶ・アレフ著 定価480円



## マイコン・ジュークボックス

森田建也・伊君嘉志共著 定価400円



## マイコン・サウンドバック

工藤賢司著 定価480円



# エラー撃退ミニ事典

ポケットバンク編集部編書 定価400円



# おもしろゲームブック

BITS

定価580円



# アニメC.G.に挑戦/

川野名 勇•牧山農士共善 定価401円



# プログラムD.J.

アスキー南国放送局護書 定価400円



# マイコン野球中継'84

定価480円



# ゲームキャラクタ操縦法

横灣和宏著

定価480円



## マシン語入門

平板書牌著 定価680円



# グラフィックス総伝

安田吾郎著

定価480円



# 必殺ビデオ活用法

ポケットパンク編集部編著 定価40円



# アクションゲーム38

ぐるーぶ・アレフ著 定価480円



## 占っちゃうから/

ボケットバンク編集部編著 定価40円



〒107 東京都港区南青山6 II-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー出版営業部 TEL 03-486-1977



# MSXに、マルチプランの弟分登場。

# MSX-PLAN™

エムエスエックスプラン

MSX表計算ソフト。みんなで使える。手軽に使える。

ゲームに、音楽に、映像に、通信に、ワープロに、学習に、とますます拡がるMSXの世界。となると、表計算やシミュレーションなどができてしまう実用的なソフトも欲しくなる。出ました。あのベストセラー表計算ソフト、マルチプランのMSX版。その名もMSX-PLAN。どの欄でどんな計算をするかを指定すれば、あとは数値を入れるだけでたちどころに計算結果を表示。手軽なROMカートリッジながら、346の関数を備え、気軽にコンピュータ計算をマスターできるスグレもの。もちろん、データはディスクにもカセットテープにも保存できます。

お父さんは、家庭財務管理や株式配当の管理・予測などに。ビジネス利用のトレーニングにもうってつけ。お 母さんは、家計簿やクレジット・ローンの金利計算など に。かしてい君は、円高デフレドの実質経済成長率と適切な公共投資額の関係でもシミュレーションしてみるか。 趣味の世界に、専門的な分野に、アイデア次第でさまざまに活用できるMSX-PLAN。ホーム・ユースに"実用"のひと味が加わりました。

- ●MSX-PLANは、i6Kバイト以上のRAMを装備したMSX パソコンでご利用になれます。ただし、ディスク装置 を使用する場合は32Kバイト以上に増設して下さい。
- ●漢字は使用できません。

¥9.800(送料¥400)

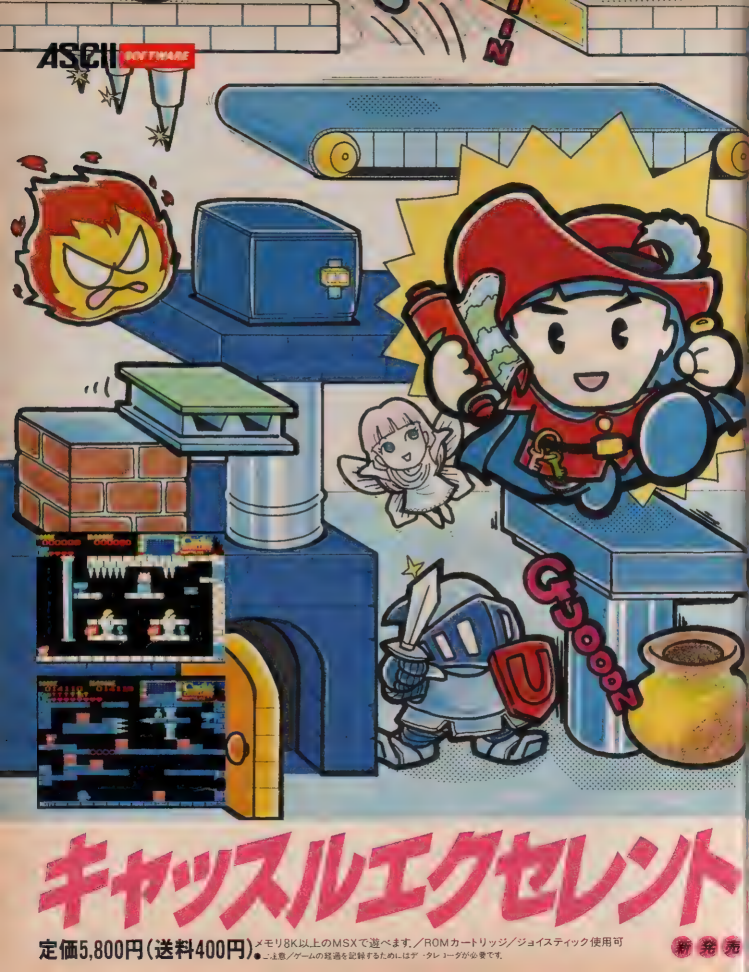
パッケージ内容:ROMカートリッジ1本 マニュアル1冊



なお、画面はMSX2を使用して作成したものです。 ※MSX-PLAN、MSXはアスキーの商標です。 ※マルチプランは、マイクロソフト社の商標です。

〒107 東京都港区南青山6 11 1 スリ エノ南青山ビル ㈱アスキー営業本部 TEL.(03)486-8080 株式会在ア人干・
●カタログ送呈:住所・氏名・年齢・職業・電話番号・商品名・使用機種を明記の上、宣伝部MSX係までハガキでお申し込みくださし







キャッスルのゲームのルールはそのままで、MSX用にエクセレントな 迷路を用意しました。各部屋のパズルはよりむずかしく、部屋と部屋 の関係も非常に複雑な迷路として仕上げました。

あなたは王子となり、グロッケン城からマルガリータ姫を助け出さな ければなりません。この城は6色のトビラで100の部屋に分かれてお り、それを開けるにはトビラと同じ色のカギが必要になります。はたし て王子はぶじにお姫様を助け出すことができるでしょうか? 100の部 星が演出する楽しい悩みにご期待ください。



- ●キャッスルエクセレント終了認定バッジ お姫様を助け出した方先着400名に記念バッ ジをプレゼントします。
- ●キャッスルエクセレントのヒントブック MSXマガジン編集部より発行される。キャッス ルエクセレント・スーパーヒントブックを20名の 方にフレゼントします。
- ◆詳しくはパラケージのマニュアルをこらんください。



●トリガーAと日反転機能で使いやすいほうに設定できる。



メガROMはIメガビット以上の大容量メモリを搭載したROMカートリッジです。 歩画面写真はWTM2用のものです。

※ MSX MSX 2はアスキーの商標です。



ゲーム中心で使っていたMSX、こ れからはワープロや漢字を使ってのパ ソコンネットワークといった「日本語入 カ」がおもしろくなります。

アスキーの日本語MSX-Write、 日本語ワープロのソフトとして、たいへ ん使いやすいばかりでなくさらに、カナ 漢字変換機能がMSX標準日本語入 カフロントエンドプロセッサに準拠して います。こうして、パソコンネットワーク での日本語対応をはじめ、幅広く活用 することができます。

### お詫びとお知らせ

松下電器FS-4500/4700のプリンタは使用できません

「日本語MSX-Write」の初期のバッケージの裏面、広 告、カタログ等に「使用できるが一部不具合か生しるフリ ンタ」としてFS-4500/4700の二機種の内蔵ブリンタかリス トされています

しかし調査の結果各ページの前後に余分な文字か打 ち出されるなどの不具合が発見されました

お詫びして両機種を「使用できないブリンタ」として訂正 させていたたきます

なお、「日本語MSX-Write」とFS-4700又はFS 4500+ ディスクトライブ用の「文書ファイル変換プログラム」か 月末に完成の予定です。これは「日本語MSX-Write」でデ ィスク上に作った文書ファイルをFS-4500/4700のワープロ 用のファイルに変換したりその逆を行うものです(罫線部 会は変換されません)

FS 4500/4700をこ使用のお客様でこのソフトをこ希望 の方はハガキにご住所、お名前、お賞話番号、FS 4500/ 4700のシリアル番号、「日本語MSX-Write」のシリアル番 号を書いて、下記宛にお送り下さい。折り返し無償でディ スケットをお送り致します なおこのサービスは「日本語MSX -Write のユーザー登録をしておられる、両機種のユーザ ーに限らせていただきますので、未登録の方は登録カード も一緒にお送り下さい また勝手ながらお申し込みの期限 を昭和62年5月末日(当日 肖印有効)とさせていたたきます

送付先 東京都港区南青山6-11-1スリーエノ南青山ビル 物アスキー AP開発部 FS 4700係

お電話のお問い合わせは下記にお願い致します 除アス キ 営業本部 アレホンサホート 03-486-8080

## ■簡単入力で高い変換効率(連文節変換)

カナ漢字変換には、16ビット機で使用され ている2文節最長一致法による連文節変換を 採用しましたから、35文字(MSX2では40文字) までの平仮名文を一気に変換することが可能

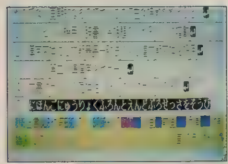
たとえば、

あねはだいがくせいでいもうとはしょうがくせい いです。

という文章も変換キーを1回押すだけで、

姉は大学生で妹は小学生です。

のように変換できます。



●「にほんごにゅうりょくふろんとえんどぶろせっさをそうび」と入力 1.たところ



「日本語入力フロントエンドフロセッサを装備」 となる

# ■16ビット機用の辞書をROMで搭載

16ビット機で日本語入力用に広く使われて いるカナ漢字変換システムの辞書をそのままROM で搭載しました。約4万語の完成度の高い辞書 ROMと連文節変換により、高い変換効率と高 速性を実現しました。

また、辞書ディスクが不要ですからRAM16K バイトの MSX トカセットテープのシステムから ディスク内蔵のMSX2まで幅広いシステムに適 合します。

# ■MSX、MSX2兼用ソフト

MSX、MSX2のいずれでも動作します。もち ろん、画面表示は機種に合わせて行われます からMSX2では1行30文字の漢字表示が可 能です。このため、前後の文章を確認しながら 文章を作成することも容易です。





● 女 書レイアウト画面



# ■漢字ROMの内蔵

日本語 MSX-Write のカートリッジには JIS 第1水準の漢字 ROM が内蔵されています。こ のため、漢字 ROM を持たないシステムでも日本 語 MSX-Write カートリッジをセットするだけで、 すぐに文書を作ることが可能です。なお、漢字 ROM を内蔵した MSX の場合も問題なくご使 用いただけます。

# ■JIS第2水準の漢字をサポート

「アレッ、なんで漢字がでないの?」ということ がおきないよう第2水準の漢字もサポートしまし た。第2水準漢字 ROM が実装されていれば、

## しろいばらのはな

という文も

# 口い薔薇の花

のように変換されます。

●縦寄き、横書きでプリントアウトしたところ

# ■標準MSX日本語入力フロントエンドプロセッサの装備

標準 MSX 日本語入力フロントエンドプロセッサ仕様 (MSX-JE) に準拠した VJE-80を装備しました。これにより、ワープロ内部のカナ漢字変換機能を外部から利用できますので、BASIC、MSX-DOS上で走るアプリケーションプログラム内で日本語入力が可能です(アプリケーションプログラムが MSX-JE に適合している必要があります)。

# ■補助記憶装置を幅広くサポート

システム資源を有効に利用できるよう補助記憶装置には、ディスク、カセットテープの他RAMディスク(MSX2及びRAM64KバイトのMSXの場合)が使用可能です。

それぞれの特長を活かすことにより、より効率 よく文書作成できます。



ディスク上に作成された文書ファイルは、漢字 コードを含めてMSX-DOSファイルと互換性 が有りますから、他のアプリケーションばかりで なく16ビット用のMS-DOSで利用することも可 能です。

■ネットワークへの対応 テレコムアダプタ VM-300(キヤノン)と組み合わせると日本語人 力など完全な日本語対応によるパソコン通信 が可能です。これにより、アスキーネットをはじ めとする各種ネットワークにすぐにアクセスできます。

## VJE-BI(MSX-JE準拠)資料頒布のお知らせ

MSX用日本語入力フロントエンドプロセッサ VJE-80 の機能をアプリケーションプログラムから利用するための技術資料を郵送料共2,000円で頒布いたします。資料の内容は VJE-80仕機器およびサンプルプログラムです。

ご希望の方は住所、氏名、電話番号、日本語 MSX-Write カートリッジのシリアル No. および「VJE-80 仕様書希望」と 明記した紙を同封のうえ、現金書留または郵便小為替で直 接下記のところまで申し込みください。

なお、申し込みは日本語 MSX-Write をお買い上げのお 客様に限定させていただきます。

〒107 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル 株式会社アスキー営業部直販 VJE-80係

# 日本語MSX-Write

MSX(RAM16K以上)、MSX2(V-RAM128K)対応 (JIS第1水準漢字ROM内蔵)定価19.800円

(注1)MSX2でY-RAMが64KBの場合はMSXモードでのみ使用できます (注2)日本語MSX-Writeに対応するブリンタについては、パンフレットまたはパッケージ裏面を参照ください &VJE 80は、ペパックスと株アスキーが共同開発した日本語入力フロントエンドブロセッサです

# 日本語がわかります。



MSX-DOSは、大容量のディスクを 高速で取り扱える本格的なディスク・オ ペレーティング・システムです。MS-DO SやDISK BASICとファイルコンパチブ ルである上に、CP/Mのアプリケーショ ンも容易に移植できるなど、多くの特徴 を持っています。このDOSの高度な機能

に加え、28のツールソフトウェアと強力な スクリーンエディタ、及びユーティリティ をパッケージ。MSX-DOS がさらに使 いやすくなり、生産性を高めるなど、アプ リケーション・プログラムの開発環境が 大幅に向上しました。MSX-DOS TOO LSは、MSXの世界をさらに拡げます。

- ◆MSX-DOS TOOLSは64Kバイト以上のRAMを装備したMSX、MSX2バソコンでご使用しなれます。 また、このソフトウェアを作動させるにはディスクドライブが1台以上必要です
- MSX、MSX-DOSはアスキーの商標です。●MS-DOSは米国マイクロソフト社の商標です。 ●CP/Mは米国ディジタルリサーチ社の登録商標です。

## パッケージ内容

- ・3.5-1DDフロッピーディスク(2DDのディスク装 置でも読み書き可能)
- ・マニュアル一式

### プログラム内容

- ·MSX-DOS
- ・TOOLS(ツールソフトウェア28本)
- ・MED (MSX-DOSスクリーンエディタ)
- ・ユーティリティソフトウェアパッケージ

価格: ¥14.800(送料¥1,000)

エムエスエックスドスツールズ

〒107 東京都港区南青山6 1] i スリ エフ南青山ビル ㈱アスキ 営業本部 TEL、03)486 8080 株式会社アスキ

●カタログ送呈:住所・氏名・年齢・職業・電話番号・商品名・使用機種を明記の上、宣伝部MSX係までハガキでお申し込みください。





1022

SOFT REVIEW

入ライム原田の

20 mil Alim

**MSX SOFT** 

「ロマンシア」が大 健闘。さて、1位 の座を何ヵ月維持 できるだろう?



画位

タイトルとメーカーとメディアと価格

1

前向2位

# ロマンシア

日本ファルコム・メガROM・MSX1/5,800円 MSX2/5,800円

2

# ドラゴンクエスト

エニックス・メガROM・MSX1/5,800円 MSX2(SONY発売)/6,400円

前回日位

3

三国志

TAL JO BUAN

光栄・2×ガROM・12,800円

1

前回了位

アルカノイド

前回9位

タイトー・ROM+コントローラ・5,800円

5

# 夢大陸アドベンチャー

ST LLA PON

Modera

KONAMI·メガROM·4.980円

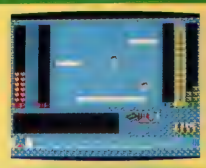
イラストレーション、明日敏子

# 111

# コメント

# メーカーのあいさつ

# 水晶占い



日本ファルコムのMSXソフト第1 弾が、ついに1位に/ RPGとは いっても、いままでのゲームと少々 趣向が違っているから、クリアする のはかなり時間がかかるんじゃない かな? なかなか進めない人は今月 号の「スライム原田のゲームに挑戦」 を読んでみよう。裏ステージもある から、2度楽しめるね。 「やりやすい/ 難しい? けど面白い//」これがロマンシア。なんて軽いノリなのっ!? それがビミツなんです。あー、セリナ姫は助けたいのに〜、まだ先があるなんで……いやいや、これからが本当の冒険なのさっ。こんなのなかったでしょう/みんなガンバッテ本物の悪の親玉をやっつけちゃいましょう/(宮本)



良い行いをしよ うと改心した青 少年がたむろし ています。



モンスターデザイン鳥山明、シナリオ堀井雄二、音楽すぎやまこういちなどの、豪華キャストでお送りする RPGがこれ。数々の秘密を解きあかし、アレフガルドに平和を取り戻すことができるのはキミだけだ。さあ、地道な努力でレベルを上げ、くまなく世界をまわろう。ロトの血をひく勇者はキミなのだから……。

みんな応援ありがとう/ おかげさまでなんと2位に急浮上できました。 ところで竜王は倒したかな? まだの人は早く竜王を倒し、アレフガルドにふたたび平和を取り戻せ。勇者ロトの血をひきしキミなら、数々の困難や謎を解きあかし、にっくき竜王を倒せるはずだ/ 影ながら応援しているぞ。 (開発部・石川)



王女の愛が全菌 の少年少女のも とへ配達されて います。



本格的シミュレーションゲーム初の 上位ランクインだ。50ヵ国に分割されている中国の統一がゲームの目的。 シナリオ5編、B人までのマルチブレイも楽しめる。天下統一をするには、いかにうまく配下の人間をマネージメントするかが問題になる。アクションゲームのようなハデさはないが、知的なゲームだといえる。 ついにきましたっ、首をなが~くして待っていたうれしいお便り……。ありがとうございました。2メガの威力で堂々3位。今年、光栄はパソコンソフト界にシミュレーションの嵐を巻き起こします/そこで応援してくれた皆様にひとつ。なんと信長の野望・全国版がMSXのROM版で近日発売/(営業部・小杉)



野心に満ちあふれた男の後姿に れた男の後姿に 哀愁が漂ってい るのが見えます。



ボールをはねかえすだけだったブロック崩しに、アクション要素が加わって何十倍もおもしろくなった。そのうえ専用のコントローラも付いているから、ゲームセンター顔負けで遊べるのだ。なかなか先に進めない人は、「ゲームすとり~と」にでている隠しコマンドでバッチリ最終面まで見れるから、かんばろう。

1986年度、Ma 1 のテレビゲーム「アルカノイド」がついにMS X版になりました。昔なつかしのブロック崩しが、数々のパワーアップアイテムを連れて帰ってきたのです。ラウンド数は33。最終ラウンドの次元要塞まで、はたしてキミはたどりつけるか// 迫力満点の「アルカノイド」に挑戦しよう。 (CP部・中村)



バウスをあやつ るオジさん、オ バさんの姿が見 えます。



さて隠しコマンド、裏ワザは全部わかったかな? コミカルタッチのアクションゲームだから、ウフフと笑いながらついつい時間がたつのも忘れてプレイしてしまう。ペン子姫のお葬式シーンしか見ていないキミは、再度チャレンジしてみよう。ぐずぐずしてると、またペン子姫を助けられないぞ。さあ、ファイトッ/

残念/ ちょっと順位が落ちちゃったけど、まだまだ遊びごたえあるでしょ。いろんなかわいいキャラクタが出てくるからあきないですね。ペン子姫の元気な姿は見たかな? エンディングが2つあるからハラハラしちゃうしね。ぜひひとつベン子姫を助けていただきたいもんですね。がんばってェ// (広報宣伝・紙尾)



チアガールがワ イワイガヤガヤ なにやら相談を しています。

# MSX SOFT

今月も初登場のソ フトが多い。毎月

毎月、TOP20か ら目が離せない!



# 順位 タイトル&メーカー&メティア&価格&コメント

# 6 ハイドライド!!

AN

T&Eソフト ×カROM+S-RAM 6.400円



「ハイドライド」をクリアしたキミは、「ハイドライド II」にチャレンジしてほしいな。S-RAMでデータを 瞬時にセーブできるから、再プレイするときは楽々 スタートね。キミは何日、何週間でクリアかな?



Τ. .

# 7 夢幻戦士ヴァリス

日本テレネット メガ**ROM** 6.800円



樂敵に戦う、夢幻戦士ヴァリス。セーラー服か目に まぶしくって、ついつい指がすべってしまう(? ア クションゲーム大好き少年少女にオススメしたい ! 本だ。グラフィックスもきれいだよ。

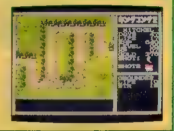


# 8 キングコング2

KONAMI メガROM 5.800円



映画の「キングコング2」と少しストーリーが違うけど、これはこれでオモシロイRPGだ。先月号の「スライム原田のゲームに挑戦!」で取り上げたから、クリアするのに役立ててね。



# 9 悪魔城ドラキュラ

KONAM I

5.800円



X 2 4

もうキミは敵の真の姿を見たかな? 美しいグラフィックス、スムーズな動き。アクションゲームに不可欠な要素が盛りだくさん。おっと、まだバアさんは寝てる~っ、ムチでピシピシしちゃおうっと。



# 10 軽井沢誘拐案内

エニックス メガROM 5.800円



軽井沢で誘拐されるなら本望だ。特に夏なら気持がいいし……、なんていってられないぞ。誘拐されたなぎさを見つけるのが、キミの使命だ。コマンド選択方式だから展開もスムーズだよ。





MSX2のユーザーが増えてきた今日この頃です ね。ソフトのほうもそれに影響されて、MSX2用 もかなり発売されるようになりました。それにつれ て自分のマシンでどのソフトが動作するのか、わか らない人も増えているようです。

ここで少し説明をしたいと思います まずMSXIでは、ハッケージに「MSX」の表示があるもの。 そしてマシンのRAM容量にあったソフトが動作します。またMSX2の場合は「MSX」または「MSX2の場合は「MSX」または「MSX2」の表示かあり、後者の場合はマシンのVR A M容量にあったものが動作します。ただし、MS X 2発売以前に開発された「MS X」のソフトのなかには、正常に動作しないものもありますので注意してください。また、ディスク版の場合は・D D と 2 D D の別があります。 2 D D のディスクドライブをお持ちでしたらどちらの場合も使用できますが、IDDの場合は 2 D D と表記のあるソフトは使用できませんので注意してください。

今月のTOP20はかなりの乱戦模様。相変わらず RPG人気が特続しているようです

( 原位 - ウイトル	メーカー8 メティア8価格	コメント
11 ガルフォース	SONY メガROM 5.800円	ゲームをする前にアニメを見てると、 また違った感じでプレイできる。あの 娘はこんな性格でなんて想像しな がらシューティングできちゃうぞ。
12 雀聖縣	SONY / シャノアール メガROM 5.800円	「ロン」、「ポン」など声がでるのだ。あの シャノアール製の麻雀ゲームだから、 初心者から上級者まで十分に満足でき そう。中国の雰囲気もうれしいね。
13 高橋名人の冒険島	ハドソン カード 4.800円	あの高橋名人が活躍するアクションゲームだ。愛しのティナちゃんを助け出すのは、運射より難しいかな? 裏ワザもあるから、うれしいね。
14 ぜ・ブラックオニキス !!	アスキー メガ <b>泊OM</b> 6.800円	「ザ・ブラックオニキス」の続編だ。まだ 前作のカラー迷路でつますいている人 は、これにチャレンジする前にクリア してほしいな。超ムズのRPGだぞ。
15 ファイナルゾーン	日本テレネット メガROM 6.800円	さあ、フォーメーションを組んで戦え。 そう、このアクションゲームは、5人の ゲリラのうち3人を選んで戦うのだ。 戦争を終結させるのはキミしかいない。
16 メルヘンヴェール I	システムサコム MSX1 メガROM-5,800円 MSX2(SONY発売) 2DD・7,900円	メルヘンチックなキャラが活躍する日 PG。システムサコム初のMSX版ソ フトだ。「メルヘンヴェール II」も移植 されるといいのにね。
17 谷川浩司の将棋指南	ポニー ROM 4.900円	あの谷川名人もウナった将棋ゲーム。 相手がいないキミ、将棋がうまくなり たいキミ、そうそんなキミたちにオス スメしたいソフトだね。
18 プレイボール	SONY ROM 6.900P	野球中継さながらのボールを追う、画面スクロール、音声合成LS 1 による 迫力のある声の数々。操作性もバッチリだから、野球ゲーム好きにオススメ。
19 スーパーランボー	バック・イン・ビデオ メガROM 5.800円	「ランボー」がMSX2版になって帰っ てきた。もちろんMSX1版でクリア した人も新たなRPGの旅に出られる。 さあ、VIPを救出しよう/
201942	アスキー/カプコン メガROM 5,980円	ゲーセン仲間が待ちに待った「1942」が MSX2に移植された。MSX1用も、 いま移植中だから、首を長くして待っ ていようね。



・ベストマー	イコン福岡店
--------	--------

・トキハ

●ベストマイコン・大分パソコン館

●ベストマイコン・小倉パソコン館

DEONY

● C-SPACE·三宮本店

●庄子デンキ・コンピュータ中央

●九十九電機・札幌 | 号店

●そうご電気YES

092(781)7131

0975 (38) 1111

0975 (32) 9396

093(551)6281

093(551)6339 078(391)8171

022(224)5591 011(241)2299

011 (214) 2850

●シスペック・名古屋2号店

カトー無線パーツセンター

●テクノ名古屋

● J&P·栄ノバ店

●パソコンショップ・シグマ

●九十九電機·名占屋店

● J&P·阪急三番街店 ● J&P・テクノランド

●マイコンショップCSK

052(241)0921

052(262)6471 052(581)1241 052(261)9201

052(251)8334 052 (263) 1681

06(374)3311 06(644)1413

06 (345) 3351

●プランタンなんば

● J& P·和歌山店

● J&P • 渋谷店 ●丸井·錦糸町店

●西武百貨店·池袋店

●ヤマギワ・テクニカ店 ●ラオックス・コンピュータメディア

●真光無線

06(633)0077

0734(28)1441 03(496)4141

03(635)0101

03(981)0111 03(253)0121

03 (253) 1341

03(255)0450 ●マイコンベース銀座 03(535)3381

| メガROM VRAM64K 5,800円 パナソフトセンター 〒106東京都港区六本木4-8-5和幸ビル TEL 03(475)4721

# 4078 MSX 2 MAX



# 進化の法則を体感するシューティングだ!

自機が次々と進化、退化、突然変異をくり返すニュータイプのシューティングゲーム。もちろんその形態変化によってミサイルの種類、強さ、攻撃パターンも変化する。生物の場合には、何千年、何万年の時間をかけて行われる進化・退化。その過程をキミは目まぐるしいほどに体感しながらプレイするのだ。いざ、敵軍団を撃破だ/

# 遊び方

進化という言葉の意味をご存知かな。 進化とは「サルからヒトへ」というよ うにより発達した生き物に変わってい くこと。退化は逆に原始的な生き物に 変わっていくことだ。生物の場合この サイクルは何千年、何万年をかけて行 われる。しかしこのゲームでは、前述 したようにそれが瞬時に行われるのだ。 もちろんその過程では、突然変異とい う現象も起こる……。

シューティングゲームだから、ひた すら撃ちまくる。自機スペースハリア 一には対空用と地上攻撃用の2系統の ミサイルが搭載されている。ゲーム中 エネルギー生命体E V O L を取ることでスペースハリアーは進化、敵弾を受けることにより退化する。ゲームは16面構成。各面の終わりには大要塞が出現し、それを撃破すると1面クリア。ただし大要塞は強大だ。自機を効率よく進化させて、強い状態で立ち向かわなければ撃破はできない。なるべく早く最強の状態までもっていき、その状態を持続することがポイントになる。

# ハイスコアの手引き

シューティングゲームであるから敵 空中物や地上物の攻撃パターンを把握 していくことは、当然重要だ。加えて このゲームでは、効率よく進化してい



くことがポイントとなる。自機の進化 過程をよく理解し、どの形態がいちば ん戦いやすいか発見しておく。進化に 従って、ミサイルはかならずしも有用 なものになるとは限らないのである。 進化するために必要なEVOLを出す 敵機は必ず覚えよう。また敵から発射 される弾には、当たっても退化するだ けですむものと、破壊されてしまうも のとがある。とにかく進化していくと

自機は非常に巨大になる。弾をよける

●どうしてもくかに 見えるのは、私たけ だろうか? くカカ 進化するな人でス

自分が退化してしまう条件は2つある。EVOLを取らないで一定時間過ごしてしまう場合。このときは現状の一段階前の状態に退化する。もう1つは被弾し

た場合だ。このときにはいかなる状態でも最低の機体に退化してしまう。つまりこのゲームでは、自分が現状維持、あるいは進化していくためにはEVOLを取り続けねばならないのだ。



★進化。展化を繰り返すシューアインクた

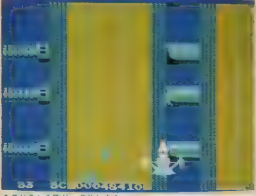
# 締切が厳しいの?

\*\*\*\* (N)

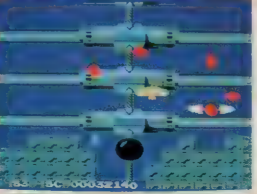
\*\*\* (Y2)

N:これがMSX2の画面ですかねえ。 Y\*: 悪い意味で、ですよね。

N:そう、正確にはスプライト、というかキャラクタがさ、あんまりでしょ。今のご時勢に単色のオンパレードじゃ普通の人は納得しないと思う。



★EVOLを取り、進化しよう



のも大変なのだ。

●実行を築た、とれた合併されたからなっています。

# SOFT REVIEW



●敵を味方にもてきる。でも長くはこの状態は続かない



●大型敵キャラの登場た/

Y\*: ゲーセン版からいきなりMS X2用 に移植した努力と心意気は買えるん ですが、なにか物足りないんです。

N: そうだね。僕の結論としてはこれ は「手抜き」のひとことになります。 よっぽど締切が厳しかったのかな? だって、ハドソンさんっていったら 業界じゃ超一流でしょ。

Y\*: B G M も軽すぎますね。地の底から湧き上がってくる、生への不安を抱かせるような感じがいまひとつだし敵の弾に当たったときに聞こえる 悲惨な叫び声(?) が再現されていない。悪魔城くらい凝れなかったかなあ。

N: それもある。スターソルジャーとはえらい違いだ。どうもこう見てくると、実はこれはまだ未完成バージョンを泣く泣く販売したような気がする。本当に無理でできなかったっていう印象がないもん。

Y\*: でも地上はきれいだし、スクロー ルもなめらか。自分の進化過程も忠 実なので、それなりに楽しめる。

N:あとキャラクタのアニメーション にも気合いが入ってる。ここまでコ ピーできるんだからあとはもうちょ っとキャラクタが、ね Y\*: ラウンドの終わりに出てくるデカ キャラってこのまま先に行っても変 わりばえしないんだっけ?

N: デカキャラ本体はゲーセンでもあ んまり変わらなかった気がする。で もボスの攻撃パターンはいくつかあ ったよ。それより自機の名称が画面 右上に表示されなかったのはちょっ と口惜しい。技術的にはなんの問題 もないと思うんだけどな。

Y\*: 自機をあからさまに変化させると か敵を味方にしてしまうアイデアは 良かったけど、最終的にキャラが汚 なかった。それで評価が下がったと いうことになりますね。 (終)



●なんか敵キャフみたした

### \*\*\*

このゲームのテーマは進化だそうだが、なるほど、メインキャラがどんどん変化していくのが楽しめる。 ガルフォースといい、ザナックといい、パワーアップして形が変わるキャラクタが最近流行みたいだ。

このダーウィンは、最終形にたどりつくまでに、実に10回の変化がある。 しかも突然変異が4通りもあって、すんなり進むのは相当難しい。突然変異はいつどんなふうに起きるのか、ちょっとやったぐらいではわからないから、これを究明するのが第一のポイントだ。 せっかく進化していっても、敵の弾に 当たれば、一瞬にして退化。この退化 の様子がなかなか楽しいので、たまに はわざと弾に当たって観賞してみよう。 しかも退化している最中は無敵という オマケつき。いろいろ作戦を練ってか らやるのがいいようだ。

ちょっと残念なのは、背景画面があまり美しくないこと。メガROMなん





# 進化と退化、そして突然変異しちゃう!

このゲームはゲーセンでかなりの人 気を得たもの。その移植だからとりあ えずプレイしたい人も多いはずだ。た だし、ゲーセン版をやっていた人から 見ると「やっぱり違う」という感想が 多いようだ。MSX2版だから、かな り原作に近い線で移植されると思って いたのに残念だ。

ゲームは進化と退化、そして突然変異がメインになっている。普通のシューティングゲームのブレイヤーがメタルっぽいキャラなのに対して、これは生き物っぽい。壮大なテーマの上にシューティグンゲームが進行していくのだ。イカになったり、コウモリになったり(そう見えるよね)自然界ではあ

まり起こりそうもない変異は、見る人 をも引き込んでしまう魅力がある。

もし、「ダーウィン2」の計画があるのなら、今度は2メガROMでキャラクタの色を増やしてリアルなものにして被しい。最近、シューティングゲームは奇麗、速い、技あり、の三拍子が揃ってないと納得できない。なんて人が多いみたいだから、がんばっていいゲームを作ってください。ソフトハウスの皆さん。



テープ 32K 4,800円 株コスモス・コンピューター 〒150東京都渋谷区桜ヶ丘町29-24秀和桜ヶ丘レジデンス615号 TEL 03(770)1821

# 聖女层節



# あの手、この 手を使い美少女にチャレンジ

秘宝ゴールド・レディが謎の美少女レミアの手によって盗まれてしまった。これをなんとか奪い返さなければならない。とにかくレミアの情報を集めることが必要だ。そのためには彼女の仲間たちに接触すること。もちろん会えたとしても素直に情報を教えてくれるとはかぎらない。そこで、その女の子の感じやすいところを費めて喜ばせてあげるのダ……。



●この娘はキー2点 みかな? アニメフ ・ なら絶対にフレ イしたくなるかも

いろと責めまくり ながら情報を引き出すのだ。ゲーム の進行はコマンド 入力とアイコン操作の2とおり。 ある喫茶店の中からゲームはスタート。目の前にはひとり

の女の子が座っている。情報によれば 彼女はレミアの仲間らしいのだ……。 さっそく調査を開始しよう。コマンド 入力の場合には名詞+動詞で行う。た とえば、レミアのことをききたいとき には「れみあ きく」。公園に行きた い場合には「こうえん いく」と入力



●そんなトコをカナ ノチなんかでたたい てはいけません。て しょ?

いつつ、極秘テク ニックを身につけ ていこうではない か……。アドベン チャーゲームであ るが、謎解きより も実行に重点が置 かれたソフトだ。 さて何を実行する

かというと、女の子が登場したら取りあえずやってしまうのダ。ウーン……単純明快、一発解答。しかしこのソフトに限り手の早い者が勝つのだ。極めつきのシーンになったらアイコン表示の「せめる」マークをフル活用。女の子のボディでよろこびそうなところを責めてみる。もちろん女の子によって感じる所は千差万別。いろいろと変えてみることが必要だ。気分がグッと盛り上ってきたら、自分の聞き出したいことを突然聞く。それも「回ではなく何回もだ。うまく聞き出せたら次の行動へ。もうその子に用はない。この辺はハードボイルド感覚ね。もちろんア

# 

する。アイコンは「せめる、みる、きす

する」など10種類ある。これも状況に

応じて使い分ける。なお、レミアの写

真はゲームスタート時から持っている。

またお金も特に表示はされないが所持

している。キミの目の前に登場する可

愛い女の子たち。彼女たちに優しく話

しかけたり、おだてたり……とにかく

なにしろ可愛い5人の女の子を責め まくり情報を引き出すのだから、テクニックがものをいう。夜、パソコンに向か



ワクワク、ドキドキの美少女アドベ

ンチャー。ゲームの目的はレミアを捕

え、秘宝ゴールド・レディを奪い返す

\* Vorta





ドベンチャーゲームであるから鉄則は 守る。つまりできる限りのことをやり、 試してみる。ただしアイコン表示のな かで有効なのは「せめる」、「みる」、「き すする」ぐらいのものだ。他は無用だ と思ってといだろう。水着のギャルに は工夫か必要だヨ。

# ありつこないだろ!

## \*\*\*

僕はMSXというのは青少年のため の健全なパソコンだと思っていたが、 最近はアダルト路線へ走り出している ことに気がついた。今回の聖女伝説も そう。刑事サンが美少女を口説いて秘 宝を探すなんてありっこない。そんな 楽な商売なわけないだろ。少女たちも ふざけとる。いきなり犯されて白状し てしまうなんてこじつけがましい。ホ テルの治安は悪いし、バーはいつの間 にかSMクラブになっちまう。こんな ソフトはなっとらん! と思わず細川 隆元と藤原弘達の時事対談のような暴 言を吐きそうになる しかし……。

目にも鮮やかな総天然色の美少女た ちが繰り広げる愛と憎しみの葛藤。刑 事と少女の微妙な駆け引きは、事件の 行方を暗示するかのように渾沌として 真相は富士の樹海の霧の中

といきたいところだが、コレってあ んまりアドベンチャーぼくないんだよ ね。東京ナンバストリートのあのシー ンをもっとすごくした感じだな。 (試験中にレビューを書いた YZ)

### \*\*\*

男というのは、そういう意味でまあ みっともなかったりするわけで、いず れにしても老いゆく歳と経てきた過去 とが手を取り合って人を死へ導きもし、 また悟らせもする (バイロン) わけで シピュータの製品だとは信じられない



★やっと見つけたレミアだってもす。 はックをすりせんだな

す。単純というかなんというか、この 種のソフトを手に取るとついやってし まう悪いプログラムが、すでに遥か遠 い過去になされていたわけで・・・・・・

さて、まったくもってこの種のソフ トをためらいもなく考えるに、絵が過 激か、ストーリーが過激か、そして簡 単か(つまり頭と非局部的下半身が疲 労するという観点において、難しいも のほど危ないのではないかと思う)、と いうポイントか評価の対象になります 絵ばまあまあ。ただし、もう少し明る く突っ込んでもよかったんじゃないか ストーリーはただの強姦。非現実的す ぎて、ウン、でもその方がいいんだ。 ただ、彼女(または現実の女性)との インターフェイス・プロトコルを忘れ ないようにご注意。まあいいか。

(色即是空 Z)

### \*\*\*\*

数あるエッチ・ソフトのなかでも群 を抜いたオモシロさ。これがあの「超 戦士ザイダー」を作ったコスモス・コ

くらい。ヤレばできんじゃない! な んて書いたりしたらメーカーさんは怒 るかもしれないけれど、正直いって、

ワタシらみたいに膨大な数のソフトを 見ている人間にとっては、並のオモシ 口さのソフトじゃ感動できないワケな んですよ。お互いの利益のためにも、 メーカーさんにはオモシロいソフトを 作ってもらいたいものですなあ。

で、「聖女伝説」のナニがイイのかと いうと、その1、操作が極めてカンタ ン。その2、それほどムリがない範囲 の捜査でゲームを進行することがで きる。その3、遊びの要素がふんだん に盛り込まれている。その4、なによ りも優れたところだけど、キャラクタ がズバ抜けて可愛ゆい。下品さが少な いのもコノ種のゲームでは珍しい。ワ タシとしては「買い」だと思うよ!

(エイズが特~い1)

# たまには、エッチ シ・ナ・イ

編集部に内緒で移植されていたゲー ムが、この「聖女伝説」。ふと気がつい たときはすでに発売中という異色のソ フトなのだ。こっそり発売して、こっ そり売ってしまう。うん、この手(ど の手だ/)のゲームの定石を確実に歩 んでいるわけだ。

子供はエッチしちゃいけない、とい うのは大人が考えたもの。でも、そう いわれると、したくなるのが人間とい うものだ。BASICやマシン語に検 れた頭をいやすのは、こんなエッチゲ 一厶なのかも知れない。たまには、エ ッチ、し・て・み・な・い?

とはいっても、アドベンチャー形式 を取っているわりに詰めが甘い。もっ

と本格的なアドベンチャーゲームの中 に、それとなくエッチなシーンが出て くるほうが飽きないし、それだけとい う印象も薄れると思う。でも、MSX にしてはかなりキャラクタが可愛く描 かれていて、エッチゲームの中では1 番かも。

こんどはMSX2でメガROMのゲ 一ムがいいなあ。でも、国会で討議さ れるとまずいし……。 さりげない、き れいなシーンならいいかもね。







ROM 8K 4,900円 株ポニー 〒102 東京都千代田区九段北4-1-3日本ビル3F TEL 03(221)3161

# **香川港司**の 標旗指南



# 便利な機能を 満載した本格的将棋ソフト!

居飛車党の矢倉が得意という本格的将棋ソフト。8ビットのコンピュータ将棋の中でも抜群の強さを誇る。もちろんコンピュータとの対局だけでなく、プレイヤーが一層強くなるために、棋譜・保存・手合いの選択、「まった」などいろいろな機能がついてる。美しく落ち着いたグラフィックス画面。攻めが主体の実力派。キミの実力はどの程度かな?

# 遊び方

レベルは3段階。入門・初級・中級者用の中から選択する。このレベルによってコンピュータ側の思考時間も I ~2分から最高6分程度まで変化する。レベルを決定したら次に手合いをセレクト。ブレイヤー側の先手、角落ち、飛車落ち、2枚落ち、同様の選択が知ンピュータ側にも可能。計8種類の中から手合いを選ぶ。以上の選択が終わったら対局開始。手の形をしたカーソルを使いながら駒を動かしていく。ゲーム中には I 手前の状態に戻る「まった」機能を使うこともできる。勝負の判定はコンピュータが自動的に行う。

# ハイスコアの手引き

当編集部の対局結果を見ると、完勝 2名、惜負:名、勝負放棄 1名、対局 不能・若干名となっている。この対局 不能は将棋を知らない人たち。勝負放 棄は「まった」機能を使いまくったあげ く、それでも勝てないとわかると電源 を切ってしまった 1 氏である。さてこ の完勝した 2 名の将棋を見ていると、 やはり攻めの将棋が有効なようだ。つ ねにコンピュータよりも先手に回り攻 撃を仕掛ける。守りの固そうな陣地で も積極果敢に攻め込んでみる。この精神が大切だ。それでも勝てないときは、 ……!氏の方法が有効である。

# するどい将棋だ

### \*\*\*

するどい将棋です。

第十に、コンピュータ側の思考時間 が短く、中級レベルでも、昼休みの間 に 1 局が終わります。レベルを入門者 用にすれば、さらにコンピュータの思 考が短くなります。

第2に、人間側の飛角落ちからコン ビュータ側の飛角落ちまで、7段階に 難易度を変えられます。

第3に、テレビの将棋講座で有名な

谷川先生の似顔絵が現われ、プレッシャーを受けます。

ところで、問題の強さですが、私 (無段)は平手と人間側角落ちでは勝ち、 人間側飛角落ちでは負けています。有 段者ならば、人間側飛角落ちでおもしろ い勝負になるでしょう。私の寄せが弱 いせいもあるでしょうが、コンピュータ側の合い駒がするどく、簡単には詰まりません。駒得をして「勝ったな」と思っても、うっかりすると指し切ってしまいます。

(3科目を落とすと4年生になれない JGIDCL)



★ 4 本指の手が出現 / うっ、 わい ことはない 気にしないてね



●台、1名人が相手をしてくれるなんでうれしい



★キミは女児名人らしい セーフ 服の可愛いてしょう?



# 

★名人をもう少しで負かせるそ

# \*\*\*\*4

将棋ソフトのレビューはこれで2回目だけど、まだ1回も負けたことがないな。とはいってもへボ将棋にかわりはないけどね。しかし、文句もいわずにつきあってくれるのは、コンピュータ将棋ぐらいなもんだよね。

対人間でやってるとウルサクてしょ うがない。こっちの打つ手にいちいち 文句をいう奴が多いんだよね。

できることならば、将棋のソフトは 素人では勝てないくらい強くしてほしい。でなければ、もっとレベルを上げ るような工夫がほしい。初級、中級で はなく、1~5までにして、1だけが 初級レベルで、2~4は中級・上級レベル、5はプロレベルまで拡張した方 がソフトとしても充実するし、楽しみ も今以上になると思う。

こんな程度じゃ、小学校の将棋クラブの弱い子供にだって負けちゃうんじゃないかな。

とにかくもっと強い将棋ソフトがほ しいな。お願いしますよ~!/

(将棋ソフトに無敗を誇る工)

# 目じゃ、まだまだ修業が足りないね。

↓はつは、名人を負かした。でも、156手







### \*\*\*\*

ほう、上級がないとは。良心的なのかそれとも自信がないのか。将棋ってのはなあ、打つ手がオセロやチェスとは桁ちがいに多いんだぜ。パソコンなんかに強い将棋ができるものか。

おっと、俺と同じミノにしやがった。 なんてやつだ。相手が振飛車だとやり やすいぜ。へへっ……っと、それはな いぜおにいさん。うーん。結構意表を



ついてくるな、それも比較的妙手だ。 確かに初級より強い。これは、なめて かかるとまずいな……。

やばい。形勢が若干不利だ。このままでは負けてしまう ――次はここに 角打つんだろ、え? っとちがうのか、 ラッキーラッキー。今のはおにいさん、 ミスだぜ。これで勝てるかもしれん。

うーん、例によって私の詰めが甘い

な。これじゃ終わらん。よし、飛車 I つ捨てて勝負だ ――以上、実戦です。 子供の頃はよくやったけどここしばら くやってない、というくらいの人には 「ちょうどよい抵抗をする」ので実に 楽しくプレイできます。Nといい勝負。

# MSX1でできる 将棋では1番かな

昔は男の子なら離でも、将棋ができ たものだ。今はパソコンゲームならで きるけど将棋はできない、なんていう 子が増加している。日本古来の、伝統 があるボードゲームがすたれてしまう のは寂しいものだ。

そこで登場したのが、パソコン版将 棋ゲーム。ターゲットはパソコンを持っている大人で、アクションゲームに ついていけない層を狙ったのかも知れない。でも、子供に知的なボードゲームを伝授する意味でも重要だね。

この将棋ゲームはあの谷川名人が推 蘸する、といういわくありげなものだ。 名人が自分の名前をタイトルにかかけ る許可を出したのだから、ヘボな将棋 のわけがない。少なくとも8ビットで はかなりイイ線をいってるはずだ。若 手の星だから、かなりパソコンゲーム もやっているはずだしね。

そしてプレイヤーになるのが、女流名人らしいセーラー服の美女(ア)。女の子が名人を倒してしまうっていうのは、なかなか気持ちがいい。だから、名人を打ち負かせるように腕をみがいて欲しい。お父さんにもオススメできるソフトだね。



ROM 8K 5.800円 株アスキー 〒107 東京都港区南青山 6-11-1 スリーエフ南青山ビル TFL 03(486)8080

# キャッスルエクセレント



# 悩むほど楽し さも増加。頭脳の極限に挑戦!

この世かまた剣と魔法の力で動かされ、男には愛の証として 知恵と勇気とか求められていたころのお話。多くの人々から 愛されていたマルガリータ姫が、グロッケン城に住む魔王メ フィストに連れさられてしまったのです。彼女を救うため隣 国の王子ラファエルは立ち上ったのですが・・。知的パズル &アクションゲームの世界へチャレンジ/ アイテムや宝物などが登場する。アイテムは王子の冒険を助けてくれる大切な品ばかり。ラファエル王子が今どこにいるかわかる地図。王子の命がひとつ増える命の水。他の中を移動するのに必要なエア・ボンベ。すべての扉が関く不思議なチェリーなどだ。また、指輪、十字架、金塊など魔王のためこ





●あー しんなところ! 延橋か

★この面はすま キュを持た \*\*、かないと左上のトアから出られない。

# 遊び方

キミはラファエル王子となり、お城 のどこかにとらわれているお姫様を助 け出さねばならない。ただし、お城は 6色の扉で100の部屋に分かれていて扉 を開けるためには扉と同じ色の鍵が必要なのだ。王子はゲームスタート時に5つ命を持っているが、魔王の手下たちに襲われたり、エレベータにはさまれたりすると減っていく。すべてなくなるとゲームオーバー

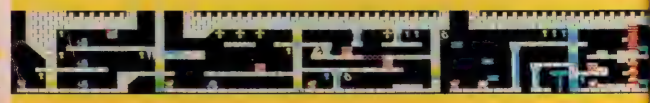
ゲーム中、お城の中にはいろいろな

んだ宝物を手に入れるとボーナス得点。 「万点ごとに王子の命はひとつ増加する。ゲーム途中で進むことも戻ることもできなくなるときがある。これは不用意に鍵を使ってしまったり、必要なツボなどをつぶしたときに起きる。部屋を出る前に自殺してやり直そう。

# ハイスコアの手引き

さすがにエクセレントと銘打たれて いるだけあって、前作ザ・キャッスル よりもパズル的要素、タイミングなど が難しくなっている。これといった武 器を持たないラファエル王子だけに、 様々なジャンプ方法を身につけること が大切だ。普通の左右飛びでは最長ブ ロック6つ分を飛ぶことが可能。垂直 飛びでは背の3倍もジャンプできる。 また一段上のブロックへ移動するため の三角飛び、さらには空中で体をひね りながら飛ぶ直角飛びなども、ぜひ身 につけたい。途中で分断されているブ ロックを飛び越すための、頭おさえ飛 びなども究極の秘技となる。これらを マスターせずして 100 面もの広大なエ リアを征頼することは、到底、不可能 なのである。もちろん鍵を効率よく手 に入れていく、マッピングしながらゲ 一ムを進めるなどの点は前作と同様。 各種アイテムの利用もポイントだ。さ らに詳しい手引きを、と思い「キャッ スルエクセレント・スーパーヒントブ ック」編集担当のP氏にお尋ねしたと ころ、「ヒントブックに勝る手引きなし、 買いなさい!!」とのことでした……。

の一階部分だ



# アンチョコが決め手?

### \*\*\*

この前なんだよね。最初のを100面 解いて写真取ったのは。そんなわけで 今回はアンチョコ片手にポチポチ。

パズルゲームというのは、時間潰しということ以外に、やっぱり怠けてきた頭の中身をリフレッシュするのに抜群の威力を発揮してくれるけど、個人的な趣味でいうと、暗記しなくちゃならない量が少なく、いつでもどこからでも始められるっていうのがありがたい。その点でエクセレントは迷路っぱくなって、ちょっと記憶力に頼らなくてはならないところが多い気がして(メモすりゃいいか)……。迷路の記憶の端から、280のニモニックがこぼれ落ちて行く。あっ、B10Sも……。

忙しい人には、やっぱりちょっと酷だけど、時間を取ってのめりこむのは精神衛生上よろしいんじゃないですか。 日本は精神科の医者にかかるだけでおかしな目で見られる精神衛生後進国。 外出するほど時間がとれない休憩時間 に、エクセレントは効くんじゃない? (ゲームより時間がほしい2)



●指輪かいっぱいで美しい画面た

### \*\*\*\*

もう、前作キャッスルで、ラファエル王子はマルガリータ姫を救出して、お一めでたい、めでたいと思っていたのにまた、情けないことにマルガリータ姫は魔王メフィストにさらわれちゃって、凝りないというか、なにも考えてないというか、あんまりお姉さんに迷惑かけないでもらいたい。日頃からマルガリータ姫が行動に注意しとけばこんなことにならずにすんだのに……ブツブツ。だいたいそのせいで、こん

だけパズルゲームは苦手だ! って主張してるのにもかかわらず、またキャッスルに輪をかけてむずかしくなったキャッスルエクセレントなんつーものをこつこつとやっていくはめになった。そこでキャッスルエクセレントについて情報収集すると、チェリーは取れない、鍵をうまく使わないとパニックになる、目的の部屋に行くのもマップが前作よりずーっとむずかしくなってるから大変だよ! と、明るい話題がない。だから、パズルゲームはきらいなんだ。

(あとはあなたにおまかせしたB)

### \*\*\*\*

ハッキリいって、このゲームだけは レビューしたくないのである。なんで かというと、私が「キャッスルエクセ レント・スーパーヒントブック」とい う攻略本に関係していたからである。 この本で私の生活はメチャメチャ、ボ ロボロ。レビュー担当者に言ったのである「ボクやだよん」。担当者「や一まはシロクマー朝日はし一んぶん」わけのわからない歌うたいながらスキー行っちゃったのである。ウウッ/

キャッスルエクセレントは、マップ が異常にむずかしくなっている。 じょーだんじゃないよっていいたいくらいだ。もし、自分の力だけで最後まで行った人がいたら、新日本プロレスだろうが、たけし軍団だろうが、奇面組だろうが、顔パスで入れる実力があるとみていいだろう。

何? キミ自信あるの。だが、言う はやすし、相方きよしだ。この私です ら只今挫折中なんだぞ。まっせいぜい ヒントブック見ずにカンバッテくれた まえ。 (ドンキッコ P)

# またまた100部屋にチャレンジね!

「ザ・キャッスル」の100部塵をクリアできないままに、「キャッスルエクセレント」が発売されちゃったよ~。なんていってるキミ、もう少し頭をつかって欲しいな。最上階の右から2部塵目で悩んでいるキミ、クリアは目前だ。そして、クリアしたあかつきには、新たな100部屋がキミのチャレンジを今や遅しと待っているのだ。

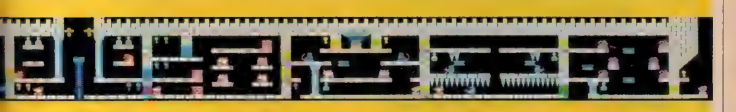
こんどのキャッスルは前作よりもかなり手がこんでいる。あたりまえの発想じゃクリアなんで夢のまた夢。 1 階をまっすぐ行って2階へ行こう、なんてことはできない。ルートがかなり入り組んでいるから、マッピングしなから進まないとアウトだ。タルなどの動

かし方にしても、安易に動かすととん でもないことになる。

細かい攻略法は、アスキーから「キャッスルエクセレント・スーパーヒントブック」が発売されているから読んで飲しい。イラストは編集後配でお馴染の野沢朗さんが描いている。見るだけでも楽しいヒントブックだ。ゲームを先に買っても本を先に買っても、それはキミの自由。と、さりげなく広告してしまう私であった。







メガROM VRAM64K 5,800円 コナミ株 〒102 東京都千代田区神田神保町3-25 TEL 03(264)5678

# がんばれゴエモン/ からくり道中 MSX 2 \*\*\*

# 通行手形を集めながら、目指すは江戸城だ

ときは天下太平、江戸時代の物語。全国各地の大名たちは、いくさのないのを良いことに、したい放題やり放題。たまらないのは町の庶民だ。見るに見かねて立ちあかったのは、ご存知ゴエモン。江戸の大将軍とかけあってやろうじゃねえかと相棒のネズミ小僧ひき連れ旅にでた。さてさて二人の大泥棒。しつこい追手をふりきって、江戸にたどりつけるかな!?

# 遊び方

ゴエモンを操作し、邪魔する敵や追手を撃退しながら、通行手形を手にいれて関所を突破し、諸国の殿様に世直しを進言していく。最終目的は江戸城まで進み、将軍に進雷することだ。江戸に到着するまでには6つの国を通らなければならない。それぞれの国では5つの村を通り、その後で堅く守られた城へと進む。6つの国を見事クリアすると、いよいよ将軍様のお膝元、江戸へ入ることとなる。江戸でも5つの村

を通り、その後に江戸城へ向かう。それぞれの村には関所があり、関所を通るにはそのつど3枚の通行手形が必要になる。この通行手形は特定の店に行けば買うことができる。ただし関所を通らなければ次の村へは進めない。

ゲームの基本ステージは、出雲国、 丹波国など江戸を加え7つの諸国で構成されている。各国はそれぞれ7ステージ構成なのでゲーム全体では49ステージある。この各ステージには秘密の地下通路も隠されている。ゴエモンの武器はキセル。これで敵や追手を倒すことができる。またゲーム途中で出て



くるいろいろなアイテムを手に入れる ことでさまざまなパワーアップが可能

になる。



さすがコナミ。本場もんの関西弁だ

# ハイスコアの手引き

まるで時代劇の主人公になったような気分にさせてくれる、痛快アクションRPG。長い長い旅が始まるのだがなんといっても先立つものは金。アイテムを買ったり情報を手に入れたりするために絶対必要だ。道中、せっせと小判を集めていこう。お金を手に入れるには、大別して3つの方法がある。地下迷路に落ちている千両箱などを手に入れる。敵を倒す。玉手箱、壺などお

◆お店屋さんで通行 手形が買えるから、 小判をたくさん集め てからこようね。

金の隠されている アイテムを取る、 などだ。

ゲームのポイン トはやはり、あち こちに隠された地 下通路の利用。な にしろ全部パター ンの違う通路が約

230種類も隠されている。 さまざまな アイテムや千両箱がごろごろ落ちてい て大変お得なのだ。隠された入口の場 所は各ステージによってまちまち。自 分で探さねばならない。ステージの広 いところなどに来たら、ときどきジャ ンプしてみよう。うまくいくと入口が 見つかるゾ。どうしても探しきれない 人は、お金をためてお店で「ろうそく」 を買おう。一定時間だけ地下通路の入口 が見えるようになるのだ。また3 D迷 路の存在も忘れてはならない。各ステ ージのとある店に入ると、お金を払っ て利用することができる。900両もの大 金を払わねばならないのだが、ここには 得するアイテムがいっぱい。敵も出な いしタイムも減らないのでうまく利用

# 拙者も武士のはしくれ

### \*\*\*\*

キャラクタがステキだ。剣を振りか ざしたお侍さんや、こむそうさん、木 枯らし紋次郎みたいな旅がらす、3つ 子鬼にウリウリウリボウ、はては畑を



★なにもないように見えるところに、こうして地下迷路に続く入口が出現する。

# SOFT REVIEW



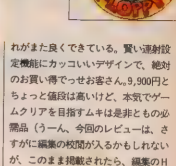
●天狗が投げている弾は、もみじまんじゅうみたいだ まんじゅう恐い?



●殿に進言しちゃったそ

### \*\*\*\*

ここ数ヵ月ソフトレビューに私の答 場回数が、少ないのに気づいた人は鋭 い。というのは、私がさぼっていたわ けでも、ソフトハウスさんからの圧力 で干されていたのでもない。実は何を かくそう、私はスゴク優秀な開発マン で、本職が忙しくて泣く泣く原稿をパ スしてたわけだったりする。で、何を 造ったかというと、1月末に発売され たアスキースティックⅡターボで、こ



さてと今回のソフトだけど、特に斬 新なアイデアは感じられないが、いっ ぱい入っているのがエライ。しかもそ れがしっかりとゲームにまとまってい るのは、玄人の仕事といえよう。(Y)

女史のイイカゲンさに感謝する)。



★くせものた・/ とでてくる武士かたまらない。



會小判を投げて世直しする義賊コエモン かんばれ~!

せてもらうと、地下道や3D米路に思 生まれた一種独特の町人文化を持つ江 ったほどの意味がなかったのが寂しい。 戸時代ほど、おもしろいものはない。それ が良く現れているのが、熊さん、八っ つぁんに代表される古典落語。最近で は、都築道夫氏の書く「なめくじ長屋 の砂絵かき先生シリーズ」かな。金は ないけど、人情だけはたっぷりと持っ た町人の姿が、生き生きと描かれてい るのだ。

> そんな古き良き江戸の町にボクらを 連れていってくれるのが、「がんばれゴ エモンノ からくり道中しみだれたこ の世をよくするために、江戸にでて大 将軍とかけあおうなんて心意気に、カ ーソルを操作する指にも、思わず力が 入ってしまう。ただ敵を破壊するだけ のシューティング・ゲームにはない、 大義名分を背負ってプレイするんだか ら、お母さんに「ゲームばっかりやっ て」なんて文句もいわせないよ。

(江戸の長屋に体験居住してみたいK)

キャラクタの動き がアニメみたいだ

このキャラクタはとにかくすごい/ 江戸時代を舞台に、ゴエモンやお侍さ ん町人などの登場人物が、アニメを見 ているような動きをしてくれるのだ。 もちろんそれぞれのデザインも、と~ っても可愛い。実際にプレイしている 人だけでなく、周りで見物(字)して いる人々も楽しめてしまう。江戸時代 に住んでいたであろう、すべての種類 の人々がどんどん出現するのだ。

いなせなお侍さんは田村正和に似て いるし、肥桶をかついだお百姓さんは 鬼瓦権造そっくりだ。また、町の娘に 惚れ込んだ「氏は、写真をアップで撮 りプロマイドにして持っている、とい うまことしやかな噂も流れている。そ

れぞれのキャラクタかそれぞれ個性を 持って存在しているのだ。

もちろんそれだけではなく、ゲーム 自体の進行もかなりおもしろい。コナ ミお得意のお店屋さんもあるし、隠し 地下通路もちゃんと用意されている。 少し残念なのは、キャラクタが4方向 にしか移動できないこと。やっぱり8 方向に移動できるほうが便利だもんね。 MSX2を持っている人は、せひ買っ て欲しいゲームだ。

クラフィックス・・★★★★ キャラクタ・★★★★★ BGM----+ 操作性……★★★★ 総合……★★★★★



心してしまう。むりやりいくつかいわ

なにかハッとするような謎が躓されて

いるとか、コナミの社長が笑うとかあ

ってもよかったのでは。関係ないけど

コナミの社長の名前は小波さんという

のでしょうか。 (こましゃくれたP)

●地下迷路へ行くときはぞうりがないとね。

### \*\*\*

ちゃうのだ。

ゆるしてしんぜよう。

科学がどんどん進歩して、SFがノ ンフィクションにすり変わっていく現 代も面白いけど、長期にわたる鎖国から

PUSH START BUTTON TAITO TAITO CORPORATION 1986 ALL RIGHTS RESERVED

春もうららて、気分の良い季節。みんなとうしてるかな? 勉強や仕事の合間のケームって、気分転換にいいよね。 ても、ケームの合間の勉強や仕事はやめよう。体に悪いそ

# 21面にもあった、ワープ地割れ









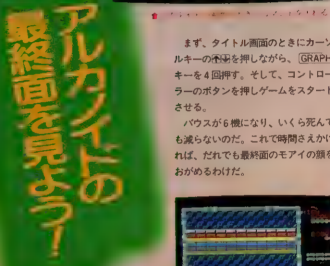
長野県の森田寛さんからの情報(な ぜ、さんづけかというと、このコーナ 一始まって以来の30代だからだ)。

 $1\rightarrow6$ ,  $6\rightarrow9$ ,  $9\rightarrow12$ ,  $13\rightarrow15$ , |5→|8、|8→2|面へワープできること は、もうみんな知っているよね。バー ターで鐘を買って、近くにいくと音が する地割れに入るとワープできたわけ だ。ところが、なんと21面にもワープ できる地割れがあった/ これは24面、 つまり最終面へワープできる。

方法は2通りだ。まずひとつ目は、 21面まで全部ワープを使って進む。21 面の画面右に出現する小さな地割れに 入る。サンタクロースのパーターだっ たら、かならず使い捨ての宝物をもら う。このもらった後に、ペンギン君が ジタバタするので、すかさず下向きの カーソルキーを押す。これで大切なこ とは、宝物は絶対に使い捨ての物だけ 持っているということ。そうしないと ワープはできないのだ。

ふたつ自は、13→18面はワープしな いで進む。この間に必要な宝物をそろ える(使い捨てだけでなくてもよい)。 18→21面はワープする。21面のサンタ クロースのところで、ひとつ目と同じ ことをすればOKだ。

これだけショートカットできれば、 ラクラクペン子姫を助けることができ そうだね。



「あやしいなあ? きっと隠しコマン ドがあるはず」と思っていた「アルカ ノイド」。やっぱりあったのだ隠しコマ

まず、タイトル画面のときにカーソ ルキーの不可を押しながら、「GRAPH」 キーを4回押す。そして、コントロー ラーのボタンを押しゲームをスタート

パウスが6機になり、いくら死んで も減らないのだ。これで時間さえかけ れば、だれでも最終面のモアイの顔を おがめるわけだ。



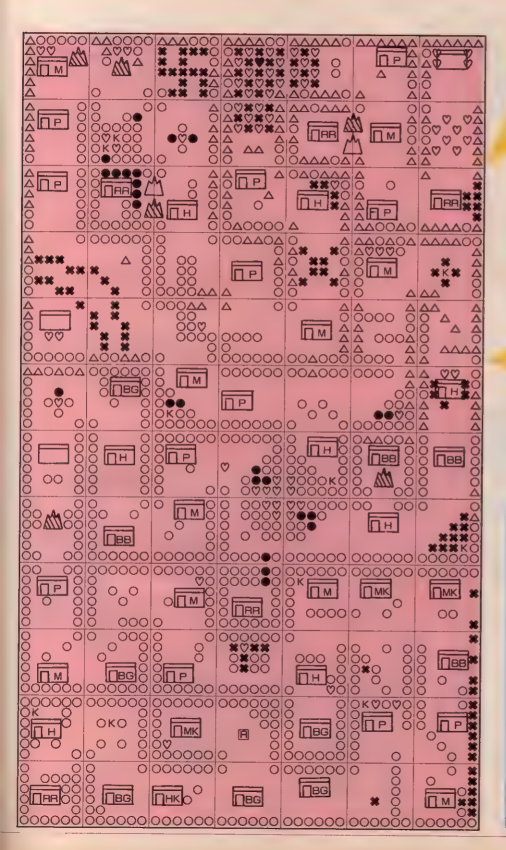
3 AT F 19 1.

# 悪魔城ドラキュラ

「悪魔城ドラキュラ」の裏ワザをふた つ紹介する。まず、ひとつ目は「アイ テムの効力時間がのびるワザ」だ。方 法は砂時計が出たらムチなどで打つ。 そうすると、砂時計が倒れる。それを 取ると、サファイアなどのアイテムの 効力時間がのびるのだ。これは、神奈 川県の小島隆弘からの情報。

さて、ふたつ目は、「敵がジーッと動

かないワザ」だ。まずポスキャラのと ころまで砂時計を持って行く。そして、 ポスキャラを倒し、グレイト水晶が落 ちてきたら取らないで待つ。音楽がな りだして少したったら砂時計を使う。 すると、次のステージの敵が止まった ままになるのだ! これはタイミング が難しいから、何回もチャレンジして ほしい。たくさんの人からの情報だ。



# 大学が影響

「スーパーランボー・スペシャル」はもうクリアできたかな? まだという人は、この川を渡る前までのマップを参考にしてクリアをめざそうね。

# 記号の説明

- ☆ ロケットランチャーで
- A 破壊できる山
- △ 普通の山
- △ 岩(破壞不可能)
- 通り抜けできる木
- 〇 普通の木
- K カギ
- ♥ ライフが減るドク草
- ライフが増えるハース
- H ハイドガン
- M マシンガン
- P バイナップル爆弾
- BB ボーガンバム
- BG ボーガン
- RR ロケットランチャー
  - カギが必要な小屋



# あの、ウルティマIVが MSX2に移植される!

ポニーがフジサンケイグループ だってことは知ってたかな? そ のフジサンケイグループが主催す るコミュニケーション・カーニバ ル「夢工場'87」が、7月18日から 8月30日まで東京と大阪で開催さ れる。場所は東京が晴海国際見本 市会場、大阪が南港新国際見本市 会場。ハイテクを遊んでしまう大 イベントだ。

さてこのイベントの目玉といえ ば、あの噂のRPG「ウルティマ Ⅳ」の日本語バージョンが初公開 されること。ポニーとアメリカの オリジンシステム社、そして移植 を受け持つニュートピアプラニン

グが、共同で開発を進めているのだ。

アメリカで | 年間売り上げNo | を維 持したRPGだから、おもしろいこと は間違いなし。MSX2用をはじめと して、何機種かで発売が予定されてい る。価格、メディア等は未定。情報が 入りしだい順次紹介するから待ってて ね。他にも小説、レコード、ミュージ ックテープ、ビデオ、キャラクタグッ ズなどの発売も予定されている。

また、イベントに先がけて行われた 記者発表会の席には、オリジンシステ ム社の社長ロバート・ガリオット氏と、 副は長のリチャード・ガリオット氏が 来日、参加した。ふたりは兄弟で、N ASAの宇宙飛行士(スペースラブ計

画) だったオーエン・ガリオット氏を 父親に持つ。

弟のリチャード氏はプログラムを担 当。ロードブリティッシュという名前 で「ウルティマ」シリーズに登場して いる。トレードマークは首につけたネ ックレス。子供のときに自分で作り、 以来10数年間はずしたことがないとい うしろものだ。そのヘッドは大きなヘ ビで、彼の守り神だとか。このヘビは ゲームの中にも登場してくるよ。

最後に、リチャード氏からMマガの 読者にメッセージをひとつ。「今回の移 植はマシンの性能を十分に生かしたも のになります。かならず皆さんによろ こんでもらえると確信しています」と のことでした。このRPGは1年ぐら いかけないとクリアできないというこ とだから、発売されたらじっくり取り









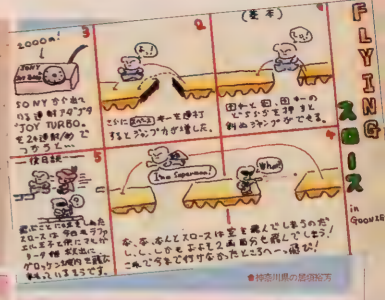
●東京都の安田和央





東京都の川瀬裕之がSONYのHB-F1 で隠れキャラと隠れボイスを発見した。 このマシンを持っている人は、試して みようね。

まず、HB-F1の電源を入れる。メニ ュー画面になる前に、PとYキーを押 し続ける。そうするとメニュー画面に ならず、なにやら四角いものが下から 上へスクロールしていくのだ。ついに、 ハードにも隠れキャラの時代が来た? そして、その四角いもののスクロール が終了すると……。「ピッ、It's a SONY」 と声が出るっ/ うん、技術のソニー は遊び方がうまい。



融の文字の解読法

TAPE機 电场、20人由¥2500松、2 間ROM機にかえてもらようセング

@BOTHTEC					\$13°2	くろっとか	1	AS ?
批对	アルベント	K	F	1	L	8	R	X
×	A	0	G	¥	M	P	S	9 X
0	B	4-	Н	++	N		T	8 Z
0	C		I	0	0		V	P.S. for you
4	D	9	J	$\triangle$	Р	Γ	V	をよっている。 発売けるはないよ
于	E		K	P	Q	XX	W	ちなみに私は果った に被制を、マスペランフ アとかなした!

キミはもう「キングコング2」はク リアできたかな? まだという人のた めに、「レベル50でスタートできる」 福 岡県の藤田英敏からの情報を書いちゃ おう。方法はひじょ~に簡単。ゲーム

スタート時にESC、II、2、3のキー を押し続ければいい。

レベルが50なら、けっこうラクにゲ 一ムできるよね。試してみよう!



# GAME STREET

アドベンチャーゲームは、\*\* きゲーム。だから悩みはでもの。悩んで少年の\*\* になっていくのだいいっても悩みがつまっになったりするとカワーだから、少しだけヒントとしちゃおう。

# 怪井沢 誘拐案内

このゲームは本格的推理小説風に仕上かっ

Which? (Concel o Key)

Temperature of the second of th







★4 プラージ (\$4 €) (\*\*)
 ★4 ★4 \*\*



★ で、このできます。
まませんと、このできますができる。



◆ シーバード内が無ーナーをよった場 表も、まつ





●最後の牽はRPG、地道に戦い、バワーを ・・たご・・・・



**食**り マールバループーを生写真だ 電影なイン なる エブ



### ゲームすとりーと

# は~りいふおつくす

「は一りいふおつくす」は、 雪の魔王編の後に、MSXス ペシャルが発売されたわけだ けど、ストーリーとしてはM SXスペシャルの続編が雪の 魔王編なのだ。







●あるものを使うと川に標がかかるのた



●・・さんの机の上にあがって、手紙を見



●氷の城は氷のカギを使って唱文をとなえ



**★**さるさんはライターをくれる。ずーっと 話しかけてオフダを見せよう。



會キョンキョンに似てる? ハートは大事



●この部屋は灯りをつけないと、なにも見 えない。 スイッチはどこだ?



含ここは地下室。どこかをたたくと秘密の



う。ついから出て湖のほとりに行くと、 - とぼけた返事だね。



●「どうくつ」からは、2ヵ所の重要な場所 へ行くことができる







# 今月の役立ちイラスト







ゲームすとり~とのあて先

ゲームに関する情報、イラスト、マンガ、質問などは、「ゲームすとり~と」 あてにハガキまたは封書で送ってね。 〒107 東京都港区南青山6-11-1スリー

なるのである

質問に、、、、この方法ですると

必ずと、いっていいほど

**当ます。リスンムを** 

アントン1ととりなかろ

13とよいっちなる。に

はべは 14種格はた

エフ南冑山ビル(株)アスキー・MSX マガジン「ゲームすとり〜と係」 郵便番号、住所、氏名、年齢、職業を 忘れずに書くこと。よろしく/

Eコモコ店に当たってもしめない

おーズして トッレン

アウトコースでもらくに動ける

●新潟県の山口麻矢

量初のカーブのとき、

左側のはしを走る.

と押す



今月ボクが挑戦するのは、究極の 超難解ゲーム「ロマンシア」。すぐ に本題に入るから、しっかり読ん でくれ。



●Ws> # Ms×7用~:5800 四个好評発売中 メカモOM使用

イラストレーション/秋山雫

# スタートだ!

セリナ姫を救出する過程を一気に解 脱する。まず、最初に王様に会うとW P (ウェポンポイント) が上がり、剣 を投げることができるようになる(ボ クは剣を投げないほうが戦いやすいの で、行かなくてもいいと思うけどね)。 次にロマンシア王国の右端にある教

会へ行き、薬をもらう。その薬を持つ て病気にかかっている3人娘を助けに 行こう。これでKR (カルマ) が3ポ イントになり、GP(ゴールドポイン ト) が一杯になる。GPはDP (ディ フェンドポイント)を上げたり、HP (ヒットポイント)を回復させるのに使 ってもかまわない。

そのあともうひとつの教会に行き、 病気の神父さんに薬をあげるとKRは 4ポイントになる。ここでひとつ目の 赦会へもどり、薬をもらった後さらに 話しかけると「祈りの教典」が手に入 る。そして病気だった神父さんのとこ ろに行くと「仙人の衣」がもらえ、天 上界に行く準備が万事整う。

でも天上界に行くまえに、カギも手 に入れておこう。そのためには、まず 湖にある3つの杭を真ん中→左→右の 順番で打ち込む。そして近くにいるお じいさんに会って、「もはやみずうみの もんはひらかれた」といわれたら、杭 の側にある黄色い壁をすりぬけて中へ 入ることができるのだ。もし「わたし はめいそうにふけっています」といわ れたら、右の杭だけ打ち込んで再度話 しかけてみよう。

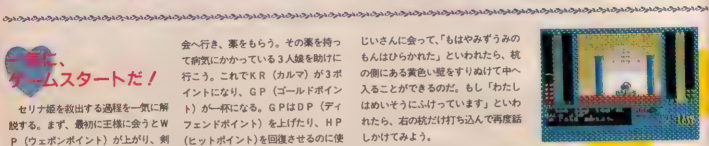
中に入ったら、「」のカーソルキーを 押しながら歩いていると地下の洞窟に 入ることができる。中にはシーキスが たくさんいるが、剣を使って倒してしま おう。そして、妖精に会うとカギがもら える。カギはセリナ姫を助けるのには 直接関係ないけど、あとで必要になる のでとりあえず取っておこう。



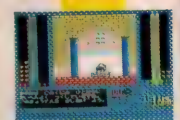
雲に乗ったおじいさんに話しかける と、天使になり天上界に行ける。左端 に飛んで行くと階段の上に入口がある ので、中に入って片っ端から話しかけ てみよう。ここでMP(マジックボイ ント) とランプが手に入る。そして薬 を使うと天使からもとの姿にもどるこ とができるから、外に出ればロマンシ ア王国に帰れるというわけ。つまり天 上界からもどるには、薬が必要なのだ。



★教会、イナ、と葉かもわえる 数 「陸」かあるので気をつけょう



●教座をもっ たっ 両げこ た神火さんから衣をもらわり



●とRかも<sup>†</sup>1っしがしなる ると、薬と製典がもわえる



柔を届けてあけよう



★桑を3人娘にせっせて届け てKR カルマ を増やさり



事 そうすると、湖の近くのおしいさ





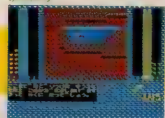
この後もちょくちょく天上界に行くの で、忘れないようにしよう。

### 準備は整った、 いさアゾルバ王国へ

準備はこれで整った。アゾルバ王国へ行こう。しかし、また敵を倒してはいけない。KRが減ってじまうからだ。そのかわりランプを使うと、チャダや邪剣士がおじいさんになり、そのたびごとにKRが「ポイントずつ上がる。そう、敵の正体は本当は良い人だったのだ。こうやってKRを増やしながら、MPがなくなったら天上界で回復させよう。KRが増えると、瞑想にふけっていた神様がアイテムをくれるように



■妖稽に会うとKPでホイントとカモカキャスろ



なる。ロッドと砂時計は必要ないので 捨てよう。でも空を飛べる羽と水晶玉 はかならずもらっておくこと。

アゾルバ王国には4人のおじいさんがいる地下帝国がある。彼らが、ある壁をすりぬけるために必要な巻物を持っているのだ。でもニセモノもあるので要注意。これを取ってしまうと、もう!度最初からやり直さなくてはならない。本物を持っているのは、行き止まりのすぐ近くにいるおじいさん。でも、本物の巻物には4つの呪いがかけられているのだ。

巻物を手に入れたら、湖の近くにいるおじいさんに話しかけよう。ひとつ目の呪いを解いてくれる。この頃には K R は最大値になっているので、もう一度天上界へ行き、神様のいる部屋に行こう。入口近くにいる 2 人の神様に話しかけると、また 2 つの呪いを解いてくれる。そして 1 番高いところにいる神様はMPをくれ、さらに話しかけると最後の呪いを解いてくれるのだ。またさらにしつこく話しかけると、衣に神通力をかけてくれるよ。

### たりが 姫救出に いご行かん!

いよいよセリナ姫教出に向かうわけ だけど、まず途中のアゾルバ国にいる 妖精に会っておこう。教典の封印を解 いてもらえるぞ。

城に入ると王様がふんぞりかえって すわっている。このまま話しかけると ブタにされてしまうので、今までのうっぷんを晴らすべく敵を片っ端からや っつけ、KRをゼロにしよう。そして 衣を身に蓋け話しかけると、一時的な ものだけど王様は正気にもどる。この わずかな間、セリナ姫が閉じ込められ ている地下半の封印が解かれるので、 羽を使いフルスピードで敦出に向かお ●雲、のった変なオンさん、話





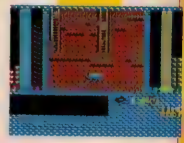


●神縁 話したけると KRが直 ようてドイテムを れる人もしる

●アノル/ 王宣の敵にランフを使り『みるこ

3.

無事に姫を教け出すと、「CONGRAT-URATIONS」のメッセージが出て、め でたしめでたし……。というわけには いかないのだ、これが!







■なんと、敵はおしいさんになってし KRはIオイント上かる



・・・・また使えな



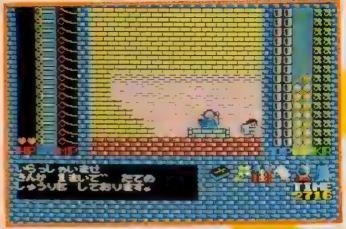
### には、新たな が待っている!

ここで「SHIFT」キーを押すと、王 様がアゾルバ王国の王様にとりついて いる魔物を倒してほしいというのだ。 もうここまできたらやるっきゃない!

新たな旅に備えての剣をもらったら、 使ってしまった薬を教会にもらいに行 こう。そして天上界に行き、神通力を かけてもらう。ランブは使わないので 捨てる。

MPがいっぱいでアゾルバ王国へ行 く。KRは例によってーポイントも減 らしてはいけない。減らしてしまうと、 あとであることをしてもらえなくなる ぞ。敵にやられても、ひたすら我慢の 子だ。そして、アゾルバ城の王様に話 しかけ、わざとブタにされてしまおう。 こうするとダメージを受けなくなるの で、先に進むのに都合がいいのだ。

セリナ姫がいた牢屋に行くと地下迷 堂に入ることができる。ここは非常に 陰険なマップになっていて、同じよう な画面が続くうえ、自分と同じ姿のブ タがたくさんいるトラップまである。 ここに落ちたら、2段ジャンプを使っ て、画面右上の壁の中に入り、「のカ ーソルキーを押しながら脱出するしか ない。この迷宮で水晶玉を使うと簡略 化されたマップが出現する。これを方 眼紙に書き写して、それをたよりに出 口をめざして進もう。MPを売ってい



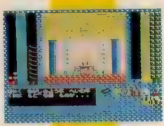
★盾を修理! てくれる店には、実は30部屋が

21を1 なり だれってみよう

る店やかじ屋もあるので探してみるの もいい。

### いよいよ 帝国に侵入

迷宮を出るとマグマで満たされた通 路に出る。衣のおかげでダメージをう けないけど、衣が燃えつきると大変な ことになるので急いで脱出しよう。マ グマを抜けると2つの入口があり、と ちらかがトラップになっている。トラ ップに入ってしまったら脱出して、も う」つの入口に入る。ここは下がマグ マだらけ。一度マグマの中に落ちたら 脱出は難しいので、羽を使って飛びな がら進んでいこう。途中で魔法使いが 3人いるけど、彼らの前をとおっては



★とうした・デア・ な・切る ほに 戻せるのか。



\*\* \* 1° / ° / · また物語がはいい、

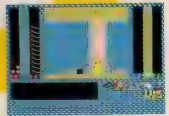




王様、話しかけよう



いる。き、ナノ



★なんと / 王様か正気、戻 ている \_の間に姫を救わつ



■アソルハ国の王様に話しかけたらブタ ても のほうか都合かいい



### いけない。

何度入ってもトラップにひっかかっ てしまい、なかなか先に進むことので きないところなどをとおり抜けていく と、変なおじいさんが2人いるのを見 つけることができる。ところがまた扉 が閉まっていてとおることができない。 これを開けるには、妖精からもらった カギの呪いを解いてもらう必要がある。 その呪いを解く場所はどこか、キミた ち自身で確かめて欲しいな。お金のも らえるある場所で、TIMEの秒の位が ゼロになったときに、そこに入れると いうのがヒントだよ。

扉を無事に開け、1人目のおじいさ んに教えてもらったヒントをもとにあ る場所を調べると、首飾りを見つける ことができる。これは最後の敵のドラ ゴンと対決するために必要なものだ。 2人目のおじいさんからは、なんとド ラゴンスレイヤーをもらえる。 でもこ れにも呪いがかかっていて、すぐには 使えない。呪いを解いてもらう方法は、 最後にもらえる薬をなにに使えばいい

●地下の迷宮 なんたか同しような



かを考えればすぐわかるよ。そして、 ここで初めてKRをいっぱいにしてお いた意味がでるのだ!

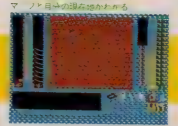
### ゴン退治、 を祈る!

アイテムが揃ったところで怪しい雰 囲気の部屋に入ると、部屋の真ん中に 飾りのようなものがある。これに触る と最後の敵、ドラゴンがにょろにょろ と出現する。でも今の姿のままでは当 然倒せないし、ドラゴンスレイヤーに も呪いがかかったままだ。

というわけで、ここからは自分でブ レイしてドラゴンを倒してほしい。教 会でもらえる薬は全部で10個。1個も 無駄に使うものはない。きっちり使い 終わったとき、初めてキミはこのゲー ムのクリアの方法を知ることができる のだ。このゲーム、ボクにもいまだによ くわからないところがあって、それら について十分説明できないところもあ ったけど、勘弁してね。

それではキミがドラゴンを倒す日が くるのを期待してるぞ。

■地下の迷宮で水晶王を使っと、



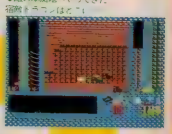
●この岩からは金貨か たくなる 中で ろき



■敵のトゥ 11 "U\$ 5 Ent 1 - 1 - 1 71



■敵の本拠地へやってきた



■あやしけな竜の幻章 [一ま ア. 1 - カン まと to





●ヤッナ / つい1 トラコンスレイヤーを見 つけた。ても例によって呪いかかかっているそ 



# CLOSE

# Ŕ P



リカちゃん人形をデザインするかたわら、RPGも作ってし まうという、節操のない(?)のが工画堂スタジオ。大正5年 に創業し、会社設立が昭和35年。コンピュータと玩具が同一 線上に並ぶ、由緒正しい会社をレポートする。

### 画の始まりは デザインスタジオ

ソフトスタジオとしてはわずかなキ ャリアしかない工画堂だけど、グラフ ィックデザインの分野では老舗のひと



つだとか。女の子なら一度は遊んだで あろう「リカちゃん人形」は、この会 社の代表作だ。

現在の社員数は30名弱。全部で6つ のクリエイティブルームに分かれ、男 の子向けの玩具(ゲーム盤)や、パソ コンゲームの製作、商品写真撮影や版 下作成と、さまざまな分野を網羅する 仕事を行っている。おもしろいところ では、社史などの豪華装丁本の編纂も 手がけており、天皇陸下の著書である 「相模湾産海胆類」も同社の手による。

ゲームソフトを受け持つ第3クリエ ィティブ (KGDソフトウェア・プロ ダクツ) ができたのは3~4年前。N ECのPC-8001用に開発した「エミー」 を、月刊アスキーに送ったのがキッカ ケだとか。これを当時編集長をしてい た宮崎氏(現在はネットワークの編成



室長) がいたく気に入り、商品として の発売が決まったのだ。

### アスキーネットで チャットしましょう

ソフト部門の立ち上げ以来、その中 心人物として精力的に活動してきたの が鬼羅あきら氏。自称32歳で、小学校 5年生と2年生の子供を持つお父さん だ。7~8年前にシャーブのMZ-80 というパソコンを購入したのがきっか けで、この道に入ったとか。はじめは 財務処理に役立てる予定が、段々とそ の深みにはまっていったという。

現在はアスキーネットでチャットを するのが趣味で、I D はasc20999。 C 1 Aのハンドルネームで、深夜 0 時前 後に会社のコンピュータからアクセス しているというから、興味のある人は 入ってみよう。また、これはまったく の偶然なのだけど、彼の名前は 2 月号 のMS Xルーム、オンライン・メール のコーナーにも載っているのだ。

### SFファン転じて シナリオライターに

次のページで詳しく紹介する「羈邪の封印」を企画し、シナリオを担当したのが阿賀伸宏さん。自称27歳の好青年で、かわいい奥さんをひとり持つシアワセ者だ。



▲ゲームの企画を担当する阿賀氏

彼は昔からのSFファンで、主にスペースオペラやファンタジー(中世を舞台にした剣と魔法の世界)を中心に読んでいたとか。ペリーローダン・シリーズは100巻以上読破し、現在はグインサーガがお気に入り。こうしたことが基盤となって、「覇邪の卦形」の世界

ができあがったといえる。

入社当時は今とは別のセクションにいたが、彼のシナリオライターとしての才能をいち早く評価した鬼羅氏が、ソフト部門に引き抜いてきたのだ。

# プログラムの製作はこのふたり

さて阿賀さんが企画したゲームを、 実際にプログラムするのは白木沢さん と阿部さんの役目。インディアンのようなお面をかぶって、素性を明らかに してくれないのが白木沢さんで、キャラクタや背景のグラフィックデザイン を担当している。はじめからコンピュータ関係を志望して入社した、工画堂では唯一の社員だ。年齢は25歳前後としかわかっていない。

一方の阿部さんは、人間の言葉とコンピュータの言葉の両方を、流暢にあやつれる人。阿賀さんの書いたシナリオを的確に理解してプログラミングしたり、他のプログラマにその内容を伝えたりと、人間インターブリタともいえる働きをしている。将来はマンガ家になりたいので、社員にはならずアルバイトのままで頑張っている。ちなみに、彼の年齢もはっきりしていない。

この各自の年齢がはっきりしない原因をたどっていくと、最終的には鬼羅氏に行き着く。というのも、「彼の自称年齢マイナス△歳」という公式が暗黙



のうちにできあがっていて、全員がそれに当てはめて年齢を算出しているからなのだ。

### 色っぽいデザイン ならオマカセあれ

デザインが本職の工画堂にあって、パッケージやチラシ、ポスターなどのデザインを担当しているのが杉山正子さん。色っぽいデザインが得意で、「コズミックソルジャー」のパッケージや



▲イラストル上 色 ぶい(?)デザイナーの杉山さん。

◆マンガ家志望のプログラマ。アルバイトの河部さん。▼インティアンのお面の下はどんな顔?



キャラデザインも彼女の作品だ。下の写真は特別に公開してくれた、「コズミックソルジャーII」のパッケージ用イラスト。これもナカナカ色っぽく仕上がってます(一説には鬼羅さんのシュミだとか)。MSXへの移植は少し先になりそうだけど、必ず発売するというから楽しみに待っていようね。

この他の工画堂スタジオの新作情報 としては、「覇邪の封印」のMSXI版 を製作中とのこと。メガROMを使用 しているため、ゲームの進行はよりス ムーズになりそうだ。グラフィックス もMSX2版にさほどひけを取らない ものになるという。発売はこの春を予 定している。

KGD特製 テレホンカードを 10名様に プレゼント



工画堂スタジオの、ソフト部門のスタッフが勢揃いしたテレホンカードを、10名様にプレゼント。み~んな実物とそつくりに描かれているから、どのイラストがだれのことか、すぐにわかるよね。度数は50。でも使ってしまうのはもったいない!?

希望者は官製ハガキで。自分の住所、KGDテレホンカード・ブレゼント係

郵便番号、氏名、年齢、職業、電話番号を明記の上、次の宛先まで送ってね。 3月25日の消印有効。発表は発送をもって変えさせていただきます。

第107 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル㈱アスキー MS Xマガジン





剣と魔法が支配する異世界に、覇邪の勇者が今旅立つ

# Fantasy Role-Playing 事事の對印

かつては強大な武力を背景に一大帝国を築き上げた「聖アルカス公国」。しかし長期にわたる平和が人々に堕落をもたらし、愚かにもバアンドゥラの封印を取り去ってしまう事態を招いた。異次元への門は再び開かれ、凶悪な軍勢がそこから吐き出される。それを塞ぐ手段はただ一つ、「覇邪の封印」を手に入れること。かくして覇邪の勇者の旅は始まった。

# 旅の始まりはアルカスの城

映画のオープニングのようなタイトルが続いた後、場面はアルカス城近くの平原へと移る。ここが「覇邪の封印」を求める苦難の旅のスタート地点だ。今は右も左もわからない状態、とにかく城に入って、情報を集めることから





始めよう。付属のマップにフィギュア をセット、ついでに自分もシッカと武 装して、さあクエストへと旅立つぞ。

### 場面転換は 巻物方式(?)

町や城などへ入って場面が変わるとき、通常は一度画面を消して再び描くわけだけど、「覇邪の封印」では画面が巻物のようにクルクルと巻かれて消え、次の場面が現れるというテクニックを使っている。画面のグラフィック表示部を良く見ればわかるけど、四隅がめくれたようになっているのは、この部分が巻物だという設定だからだ。

# 色で見分けろ獣の性格

このゲームに出現する獣には、古くからこの地に棲む地元獣と、次元を越えてやってきた異次元獣がいる。大雑把な区分けをすると、青ないし緑色をしているのが地元獣、そして赤が異次元獣だ。後者はとにかく悪い奴だからできる限りやっつけよう。ただ地元獣に関しては、倒すと知名度が下がってしまうので要注意。各種のアイテムや牙を手に入れるのに戦うことも必要だけど、知名度との兼ね合いも忘れずに。



### だしばしも休まず 链打つ響きだ

多くのRPGでは、体力が減ることはあっても、武器や鎧のヒットポイントが減ることはなかったハズ。でもこのゲームでは、調子に乗って敵と戦っていると、いつしかダメージを受けた防具がなくなって、丸裸なんてことにもなりかねない。お金がたまればかじ屋を雇って連れて歩くこともできるけど、始めのうちはこまめに町へもどってかじ屋へ立ち寄ることが大切だ。



### 情報を仕入れるなら 酒場にキマリ

西部劇なんかを見ていても、主人公が必ず立ち寄るのが町の酒場。飲みすぎて泥酔しちゃまずいけど、適度に飲みながら情報を集めるにはうってつけの場所だ。たまには休養を兼ねて、バーボンで喉を焼くのもいいかもね。でも未成年者はノンアルコール飲料をオーダーするように。



# 悪徳商人に会って貧乏から脱しよう

地元獣の場合と同じように、良い人 を倒してしまうと困ったことになるの だけど、人を騙して金儲けをする悪徳 商人は別。こいつを倒せば知名度が上 がるうえに、2000ゴルダのお金が手に 入るのだ。ちなみに商人には良い人も いるので間違えないように。もっとも 悪徳商人はブクブク太っているので、 一目でわかるけどね。

また盗賊も悪い人だから、トーゼン やっつけること。お金はたいして多く ないけど、あるアイテムが手に入ることがある。

でもいくら悪い人だからといって、 殺したうえでその死体からお金や物を はぎ取るのは、いささか罪悪感がとも なったりもするのだけど……。



### 古文書を 紐解くには



ゲームもオーラスに近づいてくると、 どうしても解説しなくちゃならないの が古文書。これは4人の勇者が揃うこ とで、紐解くことができる。でもただ 読んだだけでは、一体なにを意味して いるのかは不明。いろいろな人に会っ



て、その内容を知るためのヒントを仕 入れよう。

### いよいよ 地下の神殿へ



この扉を無事に開けることができれば、最後の敵テラリンがいる地下神殿に入ることができる。ただし一度地下に足を踏み入れると、ゲームデータのセーブや、まじない師による治療は不可能になる。各自の装備やそのダメージを確認したうえで、最後の戦いへと向かおう。テラリンを倒すには、アイテムと体力のすべてを使いきった総力戦が必要となる。覇邪の封印を得るためなら、仲間を見殺しにすることも覚悟しなければならないのだ。



# これぞ必殺!勇者の攻撃だ

まず向き合ったところから、攻撃の動作に入り一瞬体がブレる。そして剣を前に 突き出して相手に突進。みごとみぞおちに命中したところで、火花が散る。この一連の動作があっという間に過ぎ去るから、アニメを見ているようで気持ちいいのだ。













## プログラムエリア・写真解説







### NO. 7

### 究恆のPSGシステム(再選)

### (ディスクが必要) 遠藤 祥+ムッシュウN

今月は先月説明しそこねたスオプション (周波数微調整) と、 I オプション (ノイズ制御) も説明します。掲載するプログラムそのものは先月のものとまったく同じですが、先月号をお持ちでない方のために今月だけ再掲載にふみきりました。

正式名称はBGMコンパイラVer. 5.0 といい、その名前が示すようにやって いることはかなり専門的ですので、た だの音楽演奏プログラムとしてではなく、何かをやらせながら後ろでBGMを流そう、などということをする場合には、多少コンピュータ(BASICとマシン豚少々)の知識が必要となります。

究極の、などと言ってはいても実は まだ改良の余地はありまして、その際 はまた発表いたします。改良意見など ございましたらミュージックスクエア までお手紙ください。

# NO.3

### MISSILE FORCE

(16K以上)

須田 淳

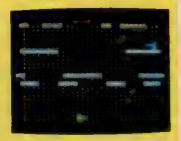
まず最初におことわりしておきますが、このゲームは一人ではできません。 必ず対戦相手をどこかからさがすなり ひっぱりだすなりしてください。パソ コンに見向きもしなかった兄弟姉妹を 誘ってこの世界にひきずりこむのもよ いでしょう。

ゲームは、ウォー〇イドに似た戦闘ゲームですが、ウォー〇イドが自動照準だったのに対しこちらはすべてプレイヤーが弾道を決めるシステムになっています。まっすぐ飛ぶ弾だけを使うのが比較的楽な必勝法ですが、それで戦っていてもいまひとつおもしろみに欠けます。ここはやはり、思いきり頭を使いながら、おかしな軌跡を描いて飛んでゆく各種ミサイルを有効に利用してください。当たったときの感激はすごいものがあります。

ただ、2人でおかしな弾を撃ちまくっていると、画面上が行先不明の弾だらけ(実際にはそんな数にはならない)

という感じで、ほとんど人間のやるゲームじゃないほど複雑怪奇になります。 それはまたそれで楽しいものです。





### NO.2 P.202~P.205

### 3人相手の7655

(16K以上)

長村伸-

なつかしの7ならべが大幅にパワー アップして帰って来たが しかも相手 は3人、ひとりぐらしのあなたの夜も これで充実したものになるでしょう。 対戦相手のレベルも5段階に設定され ていて、ひょっとして7ならべのルー ルを知らなくて人に聞いて覚えたばか りのあなたから、7ならべの神様と呼



ばれ誰とやっても勝っちゃうからつまんないというキミまで、どなたでも楽しく、スリリングに遊ぶことができるようになっています。これも7ならべ専用AIルーチン、SNS7を採用した成果なのです。

と、ほとんどパッケージソフトの惹 句のような書き方をしてしまいました が、画面は下のようにたいへんシンプ ルになっています。きれいな絵を出す などのことも考えられたのですが、デ ータが大きくなりすぎることを考慮し て、また、じっくり考えるときに気が 散らないように、ということもあって こういうものになりました。

イカサマはしていませんので安心し て対戦してください。



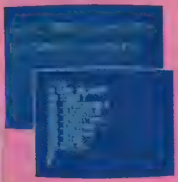


### NO.4 P.211~P.216

### 日本語表示モザュール

(MSXWRITE+RAM64K) 有坂幸夫

3月号の特集で「MSX - Writeはワ ープロだけじゃない」なんて書いてい たけど、それを身近で確認できるのが



このプログラム。

実行するだけで、BASICプログ ラムから漢字入力、カナ漢字変換、漢 字文字列表示が簡単にできるようにな ります。

名付けて「日本語表示モジュール」。 下の写真のようにCALLで呼び出す 拡張命令が8個用意されています。\*C ALL KLOCATE"命令で、画 面中の任意の位置から入力/出力が行 えるし、Writeで使えるブリンタなら、 \*CALL KLPRINT"で漢字の 印字が可能。とっても便利だ。なお、 使用には「MSX Write」の他にMS X1の場合RAM64Kが必要。



グラフィックス機能、通信機能、コントロール機能……etc.MSXのさまざまな優れた機能と特性を活用した画期的なシステムのあれこれ。街角や学校、病院など多方面で活躍するパワフルなMSXの姿を紹介しよう。









# 標題 業務専用コンピュータ MSXシステム探訪













# LSC-1100システム

ソニー株式会社 〒141東京都港区高輪4-10-18情報システム営業本部特機営業部 TEL03-448-341

MSX2とAV機器のメディアミックス。 映像とデータの複合化による新しい教育シス テムが、沖縄の北谷中学校に導入された。 MSX2をメインに据えた、日本初のニュー タイプの授業は生徒たちには大評判だった。



ソニーが開発したLS1100システム は、MSX2を中枢にVTR、ビデオ ディスク、オーディオ等で構成される 新時代の教育システム。

先生はさまざまなメディアを自在に コントロールできるデスクに座り、生 徒たちの端末へ教材を提示して授業を 進める。ヘッドホンとマイクがセット になったヘッドセットで生徒個別やグ ループ別、あるいは全員に話しかけた り、質問を受けたりすることができる。 もちろんモニタ画面でも個別やグルー プ別、全員にメッセージを送ったり、 逆に引き上げたりすることもできる。

生徒側端末には、理解度として①わ からない②わかる③よくわかる、とい う言葉がタッチパネルのように装備さ れているから、学習の理解度を瞬時に 調べることができ、わからない生徒に はマンツーマンでくり返し指導できる

ようになっている。また、映像とコン ピュータよる複数のメディアでの教材 提示が可能だから、生徒に自由選択さ せる自主学習も可能。もちろん端末の MSX2を利用して、生徒自身がプロ グラムを組み、それをモデルとして他 のグループや生徒全員に送ることもで きる。スーパーインポーズもセーブも OK。とにかく、実にさまざまな学習 ができる新しいシステムだ。

北谷(チャタン)中学校で実際に授 業風景を見学。好奇心いっぱいの生徒 たちの顔はイキイキとしていた。2人 で」台の端末を使って、提示された数 学の問題に取り組んでいたが、勉強と いうよりは教室の開放された雰囲気を 楽しんでいるようだった。数字の与那 磁先生はときには全員に、また個別に と学習指導に大忙し。アシスタントが 必要なほどでした。



中疆県北台町立北谷中学校 北合と書してチャタンと読む

生徒は楽しく、先生は大忙し!





●MSXを使った投票は生徒たちに大野料。 ●2人で相談してから答をキーで入力







ソニー株式会社 情報榜器事業本部 A V專業部 技術1課 課局補供 安住 伸児氏

### 個別指導も可能な集団学習を実現

教育におけるコンピュータの利用は、まさに今日 的な課題です。当社は文教機関との関リ合いも古く、 テープレコーダ、LL装置と常に新しいシステムの 開発に努めてきました。こうした長年にわたる教育 機器システムの研究・開発、および実験教育の実績 をもとに、個的学習型だった従来のCAIを、個別 対話型学習も可能とする集団学習に変えられないか。 こうした主旨で開発されたのが、このLSII00シス テムです。授業というより学習という傾向が強く、 先生が生徒全体を把握することが難しかった従来型 から、より合理的で効果的なCAIを追求してみま した。さまざまなAV機器と連動し、視聴覚的にも 魅力あふれるシステムで、教材作成の簡便化も図っ ています。

### 環集MSXシステム腐骸



●レステムア・フされた生態の・スク まさじAVuタ ミナルという言葉カビ・タリ する 手前は、ビデオカノッで写真や文書等の教材を映り出す教料では、装置 各種の機器を使って作成した教料をコントロールするコンウェアエミュレーターとモ タ 奥は生 後値々の学音進度をデェ クてきるインタウティフフロセ シンクセンタ 事生ほどのコミュニケーションをはかる通信端末ともいえるエータコニューケーションセンタ









北谷町立 北谷中学校 数学教諭 与那樹 哲先生

### ソフト教済法設定を要望します

MS X 2 を使ったこの新しい授業は生徒たちに大評判です。「次の授業は視聴覚教室で」と言ったら、生徒たちは大喜びです。「もっと授業を増やして」と生徒たちに言われますけど、なかなかそうはいきませんね。同じ教材で何度も同じ授業をするわけにもいきませんからね。やっぱりソフト面がもっともっと充実しないことには難しいですね。自分で各単元の整理のために教材を作成していますけど、楽じゃないですね。しかし、何事にも最初は苦労がつきものですから頑張っていこうと思っています。システムを納入してくれたメーカーの方々や教育機関の方方に現場の状況をよく把握してもらって、授業が有意義に続けられるよう、実のある協力体制をとってほしいですね。前途は山あり谷あり、多難ですね。



●生候傷の学出ター、ナル キーボートでおく 表別学品ができるが、北谷中学では1 台の キーボートをで入て使って、空力し合いなから学習する方針を採用 モータ下部のエテュ ゲーン:でルコニー(を操作して先生、質問したり、答えたりできるようになっている

●AV教材型CAIシステム

# WE-1000シリーズ

松下通信工業株式会社 〒226横浜市緑区佐江戸町600番地 AVシステム事業部 営業部 教育システム課 TEL045-932-1231

教材の作成やCAI授業の実行が、誰でも簡単に行える各種支援ソフトを装備。従来のパソコン画面では得られなかった、リアル感あふれる鮮明画像で、より実効性の高いCAI授業を実現するAV教材型のCAIシステム。



●WF DX 一次、使用さ た 1 人以 C2 か 5% で たまい 1 人以 C2 か 5% で たまい 1 人 フェニ3 まれましたをシステムで記録 4 いまたた 3



CAIシステムは、生徒個々の学習理解力やペースに合ったキメ細かい指導で、余裕のある、しかも充実した授業で人間性豊かな教育を実現するなど、CAI学習の効果は高い評価を得ている。しかしその反面 "教材作成に時間がかかりすぎる""コンピュータの知識が必要""生徒とのコミュニケーションが図りにくい""システムの導入費用が高すぎる"など、CAIシステムの導入に踏み切れない、いくつかの問題が教育現場に存在している。

このWE-1000シリースは、こうしたCAI学習上の難点を大幅に削減することを目的に開発されたシステム。以下にあげるような特長を持っている。①先生の手書き原稿、写真や絵画などの自然画、実物等の幅広い資料を、カラーテレビカメラ内蔵のデータビュアで撮影、セデオフロッピーに録画するだけ。教材作成を簡素化し、要する時間も大幅に削減した。②MSXで作成するCGや、テレビ放送の画像を静止画教材として使うこともできる。③2

教材作成支援ソフトの オーサリングシステム

CALLED TOTAL

●まず最初にシステエの立ち上かり、 にオーサリングソストが実行される。

★オニサリンシラックFOXMBAメッセーン いくつかのメニューか表示されている

> 中でそれで、されて成 編 コードディック、配 日本部・ド・記 セルストン書き

111年を開いていたま、

●教材を作るためにこの画面よりメニューを選択するようになっている





★国際とは別に文章を作成するために必要なのかワーフコナろう は専用のワープロで文章の作成ができるようになって、る

インチのフロッピーディスク | 枚に50 枚の教材画像を収納。

④ソフトウェアの互換性に優れて いるMSXを採用していることで、市 販の教育ソフトの活用もOK。⑤CA !授業の流れを決めるコースデータ作 成のために必要なプログラムは、すべ て教材作成支援ソフトに内蔵。操作は モニタ画面との対話入力方式で簡単な 数字か英字をキーボードで打ちこむだ け。⑥アドバイスメッセージもコース データ作成支援ソフトの中に登録され

ているので、先生はその中から適切な ものを選び出すだけ。もちろん、独自 のメッセージも簡単に入力できる。⑥ どの生徒がどのコースの中で、どのよう なペースで学習しているかを、マスター デスクのモニタにリアルタイムで一覧 表示。この学習データはクラス、生徒 名、生徒番号によってファイルされる ……などなど。映像・音声の両面からよ り密接な対話を可能とし、生徒の適性・ 能力に合わせた個別指導を実現した。

教材を作る際のポイントは、いかにして 簡単に教材を用意できるかが重要。この システムでは、ビデオカメラを使って、 必要とする図版、写真等をMSX上に再現 することができる。また図版等はビデオ フロッピーディスクにセーブされ、いつ でも自由に呼び出して、加工できるよう になっている。教材作成に費した時間が 大幅に単縮できることまちがいない。



INE IT





ソフトウェア構成

### AV教材型CAIシステム

### 教材作成支援ソフト

### CAI授業支援ソフト

- ●教材作成支援ソフト
- ビデオフロッピーの画面作成支援
- 学習コースデータの作成支援 KR情報(メッセージ)の作成支援
- 作成。斉教材の仮実行
- ●ファイル管理ソフト
- ●学習履歴データの解析ソフト (オプション)
- ●マスターコントロールソフト 生徒の出欠登録
- 学習コースの選択
- 学習コースの送信
- 学習コースの実行
- 学習コース設定ファイルの作成
- ●CAI実行ソフト(エクゼキュータ)
- ●学習履歴データソフト
- ●授業分析ソフト



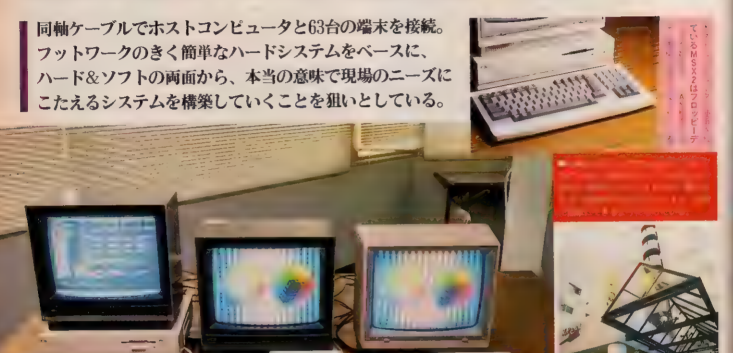
松下通信工業株式会社 A Vシステム事業部 営業部 教育システム課

### 真に有効活用できるCAIを追求

ますます発展する高度情報社会の中、コンピュー 夕の活用はあらゆる分野で、その重要性を高めてい ます。学校教育の場においてもコンピュータリテラ シーや情報処理教育、ワードプロセッサ学習、情操 教育など専門分野での利用から、いまや全教科の授 業にコンピュータを利用するCAIシステムが注目 を浴びています。ナショナルでは、実際の教育現場 に立つ先生方のご意見・ご婆望に加え、今日までし しやアナライザシステムを始めとする、各種教育機 器づくりに携わってきた中で培ったノウハウを活か して、独自のA V教材型C A I システムを実現しま した。それが、生徒の能力に合った学習を実現する A V教材型のCA I システム "WE 1000シリーズ"。 より学習効果の高いCAI授業を展開できます。

# LAN教育システム

三洋電機株式会社 〒550大阪市西区江戸堀2-7-25 情報システム事業本部 国内販売事業部 〇A機器企画部 TEL06-443-5144



◆ 2月号「おじゃましま す」て紹介した 日本初のゲーム付きホテル "トッフイン 水道橋" で使用されているMSXは、こ のLAN教育システムを採用している



三洋電機株式会社 情報システム事業本部 国内販売事業部 OA機器企画部 PC担当 今井 昭一

### 簡単接続で効果的なネットワーク

このシステムの特徴は、すべてのコンピュータを 同軸ケーブルで接続するというところでしょう。ホ ストコンピュータとして1台用意し、あとの63台す べてが端末コンピュータという位置づけになります。 また、通信速度は最大で18,600 BPSを実現していま すから、ちょっとしたプログラムなんかは、一瞬に して送ってしまいます。このシステムを管理してい るのは、拡張BASICですから、特に必要な通信ソフト ウェアはありません。マシンを立ち上げたのと同時 にその場から、各端末とのやりとりが可能です。

コミュニケーションROMとして8Kbyteが内臓されています。もちろん、プログラムだけでなく、MSX2の美しいコンピュータ・グラフィックス(画像データ)を送ることもできます。

| 台のホストコンピュータと63台までの端末コンピュータを、高周波同軸ケーブルで接続、T字形F接栓によって中継することによりLAN(ローカルエリアネットワーク)システムを構成。ホストと端末間、およびホストを介して、端末と端末間の通信も可能とした。端末の増設、減少がワンタッチで行える手軽さで、使用しない端末がシステムに影響をおよぼすことはない。電球の入った提灯がずらり並んでい

る祭りの風景にも似た、簡単なシステム。家庭でAV機器を配線するより、よっぽど手軽で、驚いてしまうほどだ。このシンプルなシステムは、もちろん設置も簡単で操作性も向上している。システム管理は、コミュニケーション

ROMにある拡張BASICによって 行われ、専用の通信ソフトは必要ない。

教育現場での活用はホストを先生、端末を生徒がコントロールするものとし、以下のような通信が可能である。
①先生から全生徒への同一の問題(プログラム・画像)の配布。あるいは、特定の生徒への特定の問題の配布。
②生徒の回答を先生が受信。または、各生徒の学習進行具合を先生が確認。
③先生を介して、特定の生徒から特定の生徒、あるいは全生徒への模範回答等の転送。

ソフト面では、通常のMSXのアプ リケーションソフトが使える、という ことはいうまでもない。しかし、サン ヨー電機はシンプルなハードシステム



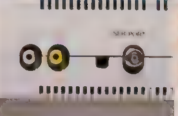
●九ストと端末間で接続。は、この高さまで達 ケーブルと下字形を接給を使用、簡単手軽性

だけでなく、ソフトをセットとしたセールスを考えている。それは、現在の C A I システムやオーサリングシステムは、それなりに評価のできるしっかりとしたものだが、必ずしも現場サイドのニーズにこたえているとはいえない、という考えからだ。

多機能で操作性に優れたハードであっても、パワフルに活用できるソフトが用意されていなければ意味がない。 つまり、フットワークのきくハードシステムを作り、現場のニーズに合わせたソフト開発を進め、状況に応じてハードシステムのバージョンアップも図 り、本当に有効なシステムとして活用 されるものを作り上げようとしている のだ。教育システムはすべて同規格、 ということを否定し、各現場の先生方 のリクエストにこたえることを念頭に 置いている。

"ハードウェア構成のシンプルなものは、柔軟性に富んでいる代わりに、ソフトウェアに大きく依存される"といわれるが、サンヨー電機はこの点を十分に把握して慎重に行動しているようだ。一応、LAN教育システムと名づけられているが、このシステムは教育現場だけでなく、多くのさまざまな分野でも対応できる可能性を秘めている。事実、ホテルへの導入も行われ、宿泊客が手軽にゲーム等を楽しめるシステムとしても活用されている。





### AVコントロールシステム

日本ビクター株式会社 〒103東京都中央区日本橋本町 4-8-15 PC営業部 03-246-0351

モニタ上の該当するAVメニューを指先で触れるだけで、VTR、スライド、映写環境などを自動的にコントロール。タッチパネル式の機能的な視聴覚システム。

VTR、ビデオディスク、CDといっ た魅力的な A V機器が広く社会に浸透 して来ている現在、視聴覚教育のあり 方も大きく変わろうとしている。スラ イド、16%フィルム、テープレコーダ といった従来の機器に、これらのAV 機器を加えることは、そう難しくはな いかもしれない。だが、それぞれを効 果的に扱うことが誰にでもできるだろ うか!? 決められた時間内で、受講者 をひきつける講義を行うには、ソフト の質はもちろん、ハードの機能や操作 性も大きく問われてくる。もはや各機 器を個別にコントロールしていては、 円滑な講義が難しくなりつつあるのだ。 MSXを中枢に据え、各AV機器等

♣ノステムの中心となって、るMS X は、ビグターのも・バーコード 80 まるっぱHC ことは NS 、V H Dをは、めどした多ってきまざまな物器を、 トロード・TT を



と連結したこのシステムは、MSXが 持つコントロール機能を活かし、誰で も手軽に扱えるように構成されている。 モニタに表示されたAVメニューを 見て、使用するAV機器をセレクトす る。タッチパネル式だから、AVメニ ューを指先で触れるだけで O K。スライド、V T R、V H D、テープレコーダ、100型ビデオプロジェクター用のスクリーン、照明の明暗、暗幕などを自動的にコントロールできる。たとえば、上のA Vメニュー画面で 《ビデオ投影》を



會各AV晩野のコントロールは、モニタ 上のメニューに触れるたけ 電差を受く 歴単操作だから、誰にでも使いこなせる



會いわば各機器のリモコンかりクエスト に応じて、モニタ上に表示されるというわけ。もちろん操作は画面タッチで○K

選べば、自動的にスクリーンが現れ、 照明が暗くなりビデオの投影が始まる、 という次第。すでに埼玉県立坂戸高等 学校や文化女子大学で使われており、 現場の先生方や生徒・学生から好評を 得ている。 ●業務用NAPLPSデコーターソフト HS D8000

# NAPLPS端末システム

日本ビクター株式会社 〒103東京都中央区日本橋本町 4-8-15PC営業部 03 246 0351

NAPLPSデコーダーソフトHS - D8000 を装着したMSX2(HC - 95/90)は、高機 能のビデオテックスとして注目を集めている NAPLPSの高性能端末にバージョンアップ。 さまざまな情報を鮮明画像で入手できる。



★AFEF かま 「事命」、カイト サードは、1000 また。 するはでおっておりまた。ここで しておりまたまで、ここで よりまた。サイトでは、1000 を集ます。サイトでは、1000 と、1000 と、1000 と、1000





「芦屋ラボルテ」に導入されているNAPLPS端末。HC 90、ブリンタ、モニタが組み込まれ、国鉄・阪急・阪神電車芦屋駅の時刻表や地域ガイドを行っている。

日本ビクター株式会社 情報機器推進部 中村 直子さん

### MSX2でネットワークが拡がる

NAPLPS(北米標準方式) ビデオテックスは、グラフィック表示能力やハードウェア・通信手段の柔軟性から有望視されていますが、高性能の端末は価格が高く、ネットワークを近げる上での難点でした。そこで低価格で、しかもグラフィック表示能力に優れたMSX2仕様のHC 95 90をNAPLPSの端末にすることを考えました

このような経緯で開発されたのかNAPLPSデコーターソフトHC D8000です このソフトの発発によりNAPLPSのネットワークも近かっています。

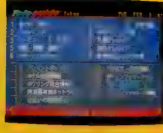


↑ A P 、 P S ビデオテークス、M S X 2
 ネ たっさせる・コーターンフ: H S D 80
 90、\* bt、 00、海末の特性格化を実現し、
 通信事業への新しい展開の足がかりとなって、る H C 95 90 専用

日本独自のビデオテックス(双方向 文字図形情報システム) として話題を 集めたキャプテンは、端末機が市販さ れているにもかかわらず、浸透性にか なり欠けているように思われる。反面 **街頭では、住宅やアルバイトをはじめ** とした各種生活情報サービスを行う端 末があちこちに設置されるようになっ た。これらのほとんどがNAPLPS を採用したビデオテックス。グラフィ ック表示能力やハードウェア・通信手 段の柔軟性という特長から、以前から 有望視されていたが、端末が高価格で あるという点で、普及のスピードはに ぶかった。だが、ビクターが開発した NAPLPSデコーダソフトにより、 MSX2が端末として使えることにな ったことで、改めてNAPLPSの広 範囲の普及が期待されている。その主 たる特長は①専用端末と異なり、通常 のアスキーターミナルとして各データ ベースのアクセスや電子メール等のP



**含NAPLPSのデコーダーソフトの初期メッ** セージ。サービスを受けたいネットを選 択すると自動的に呼び出してくれる



↑ 東京テレガイドを選択した画面 東京 テレガイドのサービスメニューか表示さ れている



◆NAPLPSを使えば、ロンヒュータシステムの違いによるグラフィックス表示の制限がなくなる。



●各スキー場の天気予報を美しいグラフィックス表示で見せてくれる。その他積 国情報など役に立つ情報かある

C通信に、スモールビジネス機としてワーブロや顧客管理に活用できる。②MSX2仕様のHC 95,90では、内蔵のスーパーインポーズ・フレームグラバー機能や、オブションのVHD・VTR制御機能と組み合わせて、複合ビデオテックスシステムが容易に構築できる。③デコーダーソフトが持つ解像度は、512×212ドットと512×424ドットの2モード。色は512色中16色、もちろん日本語NAPLPSもサポート

するので漢字表示が可能。またHC 95/90のターボモードでは、専用端末 並みの描画スピードを誇る。 ②多様な システムを非常に低価格で構築でき、 高いコストバフォーマンスが得られる。

具体的導入例としては、兵庫県芦屋 市の複合商業ビル「芦屋ラポルテ」に 10台を設置。HC 90にブリンタ、モニタが組み込まれたターミナルで、サ ービスを行っている。



- のホードは、画像原理 309-1200ポーペーニー・全 二重)をデムが内温され でして、のモデムボー ドは、業務用となってい さため、市販されった。 はない

### VTRインテリジェント・コントロール・ユニットIF-2000 VTRコントローラー・インターフェースIF・2001

MSX2による業務用VTRコントロールを実現。 ホテル内放送やCATVの送り出しに最適なVTR自動送 出システムや間欠録画システムへの応用も可能。





↑ I F 2000の背面 V T R 制御端子(50ヒ バソコン制御端子(37ヒン)等を装備



★ IF 2000とHC 95 90をつなぐ IF 2001 96ヒンリアスロットに装着する

日本ビクター株式会社 〒103東京都中央区日本橋4-8-15 PC営業部 TEL03-246-0351

VTRは映像を提供するツールとして、また映像を制作するツールとして幅広く活用されている。そしてVTRの機能も向上している。このVTRをMSX2でコントロールできれば、さらに柔軟で有効な活用が可能になる。こうした主旨で開発されたのがIF2000(¥100,000)、および同機をMSX2(ビクターのAVパソコンHC-9590)に接続するIF-2001(¥50,000)。

IF 2000はピクターの業務用 V T R (45ピン制御端子付)をMSX2で制御するためのコントロールユニット。 V T R の動作状態を継続的に把握しているので、V T R に一方的にコマンドを送るのではなく、動作が正しいかの確認も行って誤動作を防止する。また、C T L パルスカウント機能によるフレーム単位のテーブ位置制御が可能。タイマー機能内蔵により、正確な時間管理・制御も0 K。I 台で2台の V T R をコントロールすることができるから、複数使用でシステムの拡大も可能。

テレコムターミナル

# CX-5

MISAWA・VAN株式会社 〒106 東京都新宿区新宿3-24-1 住友銀行新宿ビル コンピュータ事業部 03-352-4511

電源OFFの状態では、普通の電話機。ところが、いったん電源をONにすると、通信機能を備えたMSXに変身。パソコン通信やVANの情報サービスなどが手軽に利用できる。価格は99,800円。







MISAWA・VAN 株式会社 コンピュータ事業部 システム企画チーム・主事 武蔵 孝昌氏

### 不動産情報サービスが開発意図

まサワバンの最大の専業は、不動産流画機構として日本最大の規模を誇るMRD全国不動産情報センターの持つ不動産情報を、MRDと提携している不動産業者や信託銀行に流すことです。情報を伝える役割をはたせばいいわけですが、顧客の利益を考えれば、優れた情報を供給するだけでなく、優れた端末装置を供給することも不可欠である、と考えたわけです。そして「低価格を通信機能を持つ3電話をつけるるメンテナンスが楽り音声機構付き、というちつの要望をかかげてメーカー数社と交渉しましたが、うまくいきませんでした。それならば独自の開発を、と考えたところ、MSXの基盤が安くて優秀であることが判明。それをベースに開発を進めたところ予想以上に汎用性のある端末か完成したのです

パソコン、電話、モデム、NCU(網制 御装置)を一体化。家庭用テレビに接 続して、手軽に通信端末として使える CX-5は、さまざまな特長と多くの可 能性を秘めた気軽なニューメディア。 オフィスや家庭でパワフルに活用でき るCX-5の主な特長は以下の通り。

〈ホスト情報の自動着信〉

オンライン・ターミナルとしてオフィスで使えば、ホスト・コンピュータからの指示を受けて、CX-5に接続されたブリンタ電原の自動のN/0FFが可能。あらかじめ検索情報をホスト側に登録しておけば、必要な情報が自動的に送られ、プリントアウトされる。忙しいときには、とても便利な機能だ。

(ワンタッチで音声ターミナルに)

ホスト・コンピュータからの指示により、画像情報と音声情報を自由に切り換えることができる。これにより画面を読むわずらわしさを解消。会議や打ち合わせには効果的。

### 《APプログラムも手軽に作成》

従来のオンライン端末でのソフト開発を、より手軽に行えるように端末アプリケーション・プログラム・ジェネレータ・ソフトを用意。操作はワープロ機能を利用して、入・出力画面のレイアウトおよび電文テキストの定義を行うだけ。自分で使いやすいように、独自のアプリケーション・ソフトが手軽に作成できる。

### (市販のソフトがそのまま使える)

市販のMSXソフトが利用でき、ゲームやワープロ、学習、BASICによるプログラミングなど、普通のMSXとしても使用できる。また、外部機器用コンセントを内蔵しているので、周辺機器の取り付けは簡単。自由自在にシステムの拡張ができる。

(パソコン通信やVAN利用に最適) 内蔵ROMに通信ソフトを標準装備しているので、立ち上がりは素早く、通信手続きも簡単。情報ネットワークのターミナルとして活躍する。もちろん、相手先データベースは国内・外を問わない。また、短縮ダイヤルを5局まで設定でき、パソコン通信やVAN情報のサービス、オンラインゲーム、電子メール、電子ショッピングなど、各種サービスを誰でも手軽に利用できる。





CX・5の開発憩図は、MRD全国不動産情報センターの持つ不動産情報を、顧客により速く、正確に伝えること。MRDは画面写真のような不動産情報を、常時約10万件も掌握している。これは不動産情報量としては日本最大。物件に関して価格、地域、広さ、種別などを詳しくスピーディに表示できるから、物件の選択・決定も短時間で済む。







# ウェディング・インフォメーション・システム

日本ビクター株式会社 〒103 東京都中央区日本橋本町4-8 -15 PC営業部 TEL 03-246-0351

MSX2で首都圏120ヵ所の 結婚式場の情報(映像+文 字+音声)を収納した2台 のVHDをコントロール。 モニタ画面に触れるだけで 瞬時に情報提供が行える。

このシステムは、VHDが誇る膨大な情報記憶容量と瞬時に検索を行うランダムアクセス機能をいち早く有効的に活用。MSX2をコントローラに使い、操作性の向上も飛躍的。

映像、文字、音声による臨場感あふれる情報提供に加え、ブリンタとの連動で情報のハードコピーも可能。コントローラーのMSX2には、ビクターのAVバソコンHC-95が使われている。 結婚にかかわる総合的な情報サービ



スを行っている(株)ワタベ衣裳店と(株) としまでは、東京・神奈川・千葉・埼玉に ある両社の式場相談サロンなど10ヵ所 に設置し、他社との差別化に効果をあ げている。ソフトメニューは想定式場

料理種類、料理料金、想定出席者数、 地域、見積り、挙式スタイルなどなど。 ワタベ衣裳店では近い将来には関西地 区にも設置し、関東地区とのネットワ ークづくりを計画している。



# パイプオルガン自動演奏

日本多米製造株式会社 〒IMA 東京都中央区銀座7-9-18パールビル 広報部 TEL03-572-311

実際に演奏した鍵盤の動きから、音色効果のかけ方までの全部の演奏情報をMSXを使ってフロッピーディスクに記憶。さらに、その情報に従い、MSXがパイプの開栓をコントロールし、パイプオルガンの生演奏を行う。





はCX7M 28の特方に縁

パイプオルガンは、パイプに空気を送り込むことで演奏を行う楽器で、構造的には鍵盤を押すことで、その鍵盤に対応したパイプの栓がワイヤーで開かれ、空気が流れ込み発音される仕組みになっている。ちなみに自動演奏システムが導入されたNHKホールのパイプオルガンの演奏台には、手で演奏する58鍵の鍵盤が5段、足で演奏する32本のペダルが1段あるほか、合計で112種の音色変化・効果をかけることができ、それに対応した約8,000本のパイプがある。

また、NHKホールのバイブオルガンは、ステージ上手に設置されているバイブ部と一体化された機械式演奏台(鍵盤部)と、ステージ中央に移動できる電気式演奏台の2つの演奏台を持つことが特色となっている。機械式はワ

イヤーで直接パイプの開閉を行うのに 対し、電気式は鍵盤のON/OFF情報を電気信号でパイプ部に送り、電気 的に栓の開閉を行うもので、自動演奏 システムはこの電気式演奏台を対象と

一方、デジタル楽器間の情報のやりとりに互換性を持たせるための世界統一の通信規格がMIDI規格。Iオクターブ目のドの音を押した場合は、たとえば〇×という信号を送るように、各デジタル楽器やコンピュータが正確に連動するように細目にわたって規定されていて、コンピュータによる自動演奏システムに幅広く利用されている。

このパイプオルガン自動演奏システムは、電気式演奏台からパイプ部に送られる電気信号をMIDI信号のフォーマットに変換することで、MSX自



### 



日本楽器製造株式会社 広報部 広報一課 村上 **謙次氏** 

### 生演奏の忠実な記憶、再現を実現

当社は昭和7年、日本で初めてバイブオルガンを 開発。現在でも輸入バイブオルガンの数多くの納入 実績を持ちます。また、コンピュータでシンセサイ ザやリズムマシンをコントロールし、自動演奏を楽 しむコンピュータミュージック関連のさまざまな商 品開発を行っているほか、長年の楽器づくりを通し て培ってきた演奏情報の処理に関する技術の蓄積を 持ちます。今回は、日本放送協会の持つバイブオル ガンに関するノウハウ及び設計力と、当社の技術・ 開発力を結集することで、コンピュータによる世界 初の、しかも家庭向けのMSXパソコンで日本最大 級のバイブオルガンをコントロールする、という自 動演奏システムに成功したのです。これで名演奏家 の演奏を記録保存しておくことも可能になりました。

動演奏システムにより、パイプの開栓をコントロールすることを実現したもの。この信号変換を行うために開発したものがオルガンインターフェイスユニットで、内蔵した2個のCPUで、約510もの複雑な演奏情報を高速に演算処理する。

システムの概要は上図に示した通り

だが、CX7M/i28は演奏時間を1時間にするため、特別仕様としている。また、パイプオルガンが通常のMIDI規格では対応しきれない複雑な構成を持つため、新しくソフトウェアとしてCMEMRSを開発している。

パイプオルガンはエレクトーンと同 様に、各鍵盤の音色セッティングを次 次と変えながら演奏を行っているが、 演奏中に瞬時に複数の音色スイッチを 操作することは不可能。このためあら かじめ音色セッティングを記憶させて おき、スイッチ操作ひとつでそのセッ ティングを呼び出せるようにしている。 NHKホールのパイプオルガンでは96 パターンの音色セッティングを記憶で き、このデータを保存するソフトウェ アが上記の C M E M R S である。

仕組みやシステム構成はかなり複雑だが、操作はいたって簡単。MSXを中心とした既存の商品群をほぼそのまま利用しているため、画面表示に従いキー操作をするだけで、誰もが簡単にシステムを動かすことができる。

# クレアールビジョン

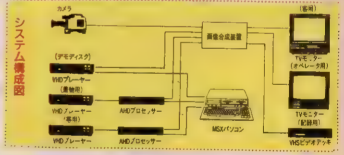
日本ビクター株式会社 〒103 東京都中央区日本橋 4-8-15 PC営業部 7EL03-246-0351

VHDによる動画再生と、AHDによるデジタル静止画 再生を使いわけ、きものと帯の組み合わせなどを、体型 に合わせて合成するシミュレーション試着システム。



●フルー無地の着物を着装し 採練地の帯を締めた顧客本人の姿をカメラで撮影し、画像 合成により着物の柄を重ね、好みに合うかどうかをモニタ画面で確認する

### ■ V H DやA H DをコントロールするM S X 2はピクターのA V バソコンH C - 90



VHD/AHDとMSX2を活用した、呉服販売のための映像システムで、京都の呉服問屋(株)クレアールが窓口となり、全国発売されている。

多彩な柄と色の組み合わせや、きものと帯の組み合わせを、実際に試着することなく体型に合わせてモニタ画面上に合成し、最も気に入ったものを顧客に選んでもらおう、という主旨。

システムの主な特長は以下の通り。
①見本帳からのビックアップ→VHD
によるモデル着装動画でのビックアップ→柄と色の組み合わせをAHDデジタル映像で選定→最後に本人が身につけた状態を画像(デジタル)で確認……という流れで商品選択が迅速に行える。

②T V 合成試着は、単なる顔のハメ込みではなく、本人の体のシルエットで再現され、実際の着装イメージに近い映像で見ることができる。

③VHDによる動画は、モデルが身につけた着物350点を25秒ずつ、帯250点を15秒ずつのシーンとして再生でき、AHDのデジタル静止画では、着物・帯合わせ計4,000点を再生できるなど、ソフトはきわめて充実している。

④選んだ着物のシミュレーション映像 をVHSテープに録画し、顧客に進呈 するなどのサービスも可能。

⑤ハードシステムはコンパクトにユニット化されており、特別に広いスペースを必要としない。

患者指導ビジョンシステム

ケアビジョン

# Carevision

CARE NET株式会社 〒113 東京都文京区本駒込2-12-12 TEL03-942-2365

病状に応じた医療指導をMSX2でサポート。 気になる症状説明や治療上の指示は、プリント アウトしたイラスト入りの指導書で一目瞭然。 医師と患者とのギャップを埋める新システム。

患者ID、窓口会計、診療予約、力 ルテ管理など病医院におけるコンビュ ―タの利用は自毎に増大している。

しかし、これらの主たる目的はあく まで疾師、あるいは病医院事業の効率 化に向けられてきたきらいがある。患 者本位に活用されるシステムが、より 必要ではないか!? 特に診療の中で、 医師が患者に口頭で伝える症状説明や 治療上の指示・指導は、正しく患者に 伝わっているのだろうか!?

こうした疑問を解消し、医師と患者 とのコミュニケーションを円滑にし、 両者のギャップを埋める目的で開発さ れたのがケアビジョンだ。

MSX2 (キヤノンV-30F) を中 心にモニタ、プリンタ、マウスといっ たハードに加え、各75種類の指導書を 内蔵したソフト(計4巻で2巻開発中) で構成される。診療は例として、右画 面写真の流れ(左上から右下へ)にそ った形で行われ、必要に応じて右下の 指導書がプリントアウトされ、患者に 手渡される。主たる特長は以下の通り。 ! 医師の指導内容をわかりやすくイラ スト化したI6色カラーのCG画面で表 示。②マトリクス入力方式を採用し、 メニュー画面で対応するとともに、マ ウスでの操作も可能とし、操作性を向 上させた。③豊富な指導情報が各疾患 毎に整理されており、患者にあった指 導を計画的・継続的に行うことが可能。 ④指導書を発行することで、患者の家 族にも医師の指導が徹底し、診療の質 が向上する。⑤患者管理に活用できる さまざまな検索機能を持ち、治療中断 者のリストアップや疾患別患者のリス トアップ等、患者管理の面でも有効活 用できる。⑥ハードがコンパクトで機 械音が小さく、設置が容易である。



CARE NET株式会社 代表取締役社長 松尾 節男氏

### 医療機関と患者を結ぶ新システム

「ケアビジョン」は、医療の主体である患者さんに 目を向けた"医療機関"と"患者さん"とのコミュ ニケーションをサポートするシステムです。

その特長は、患者さんの視覚に訴える指導を計画 的・継続的に行うことができ、またMSXを導入し たことにより、操作がいたって簡単で誰でも手軽に 扱え、しかも廉価であるという点にあります。

患者さんに対する、わかりやすい情報が求められ ている医療界において、ドクター、ナースのペイシ ェントケアに、最も効果的な情報提供の手段として 利用できるニューツールであると確信しています。 将来的には、家庭に普及したMSXを端末に使った 在字診療にも対応する、多くの可能性を秘めたまっ たく新しい患者指導ビジョンシステムなのです。











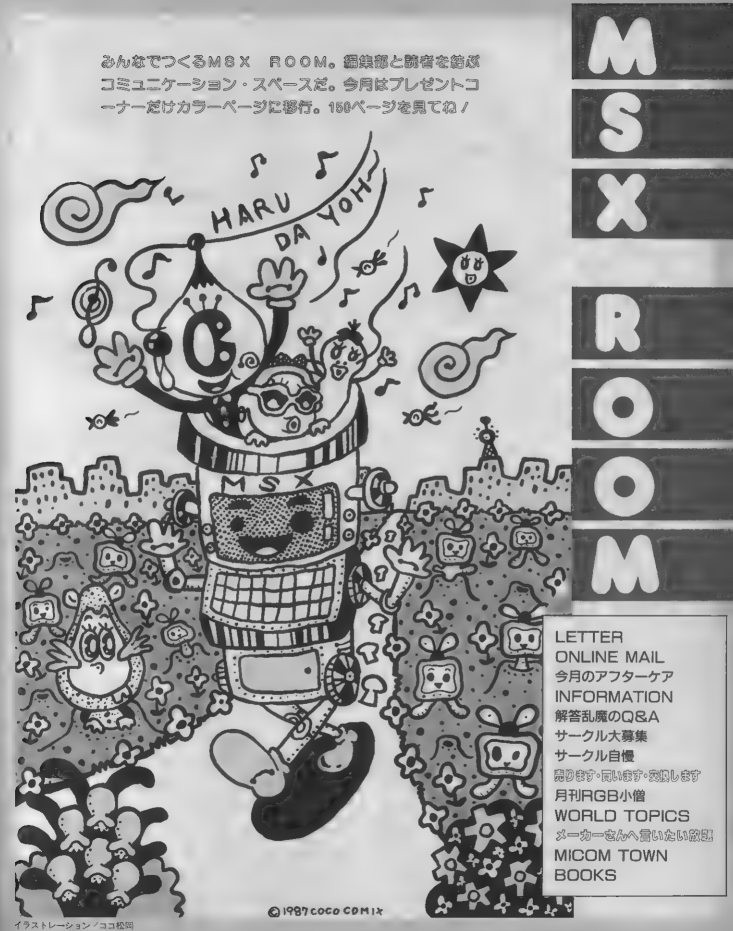
でチェックできる「指導書発行一覧表」

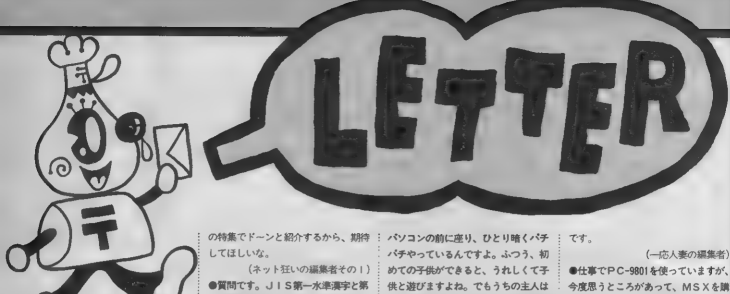




★ 簡単、かかけては わかた 下なる 核 (南大統治人) 全部 都造者を文字で表了する

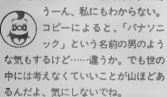






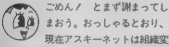
●パナソニックA 1の宣伝に出てくる あの男(!?)は何者なんでしょう。考 えていたら夜も眠れません。

北海道岩見沢市 本間啓一(16歳)



(考えると頭が痛くなる編集者) ●ひどいっ/ なぜアスキーネットの 会員募集を停止してしまったのですか。 せっかく買ったばかりのモデムカート リッジをほこりまみれにさせないでく ださい! アスキーネット以外入りた くないよー。カムバック アスキーネ ット/

### 東京都多摩市 深町卓史(13歳)



まおう。おっしゃるとおり、 現在アスキーネットは組織変

更のため、会員募集を停止している。 今月のアスキーネット通信を読んでも らえばわかると思うけれど、アスキー ネットは、ACS、PCS、MSX-NETの3つのサービスにわけて行わ れることになった。今までのいわゆる アスキーネットは、PCSとして続い ていくけれど、新規の会員は今のとこ ろ募集していない。今後どうなるかは 未定だが、決まり次第、本読で報告し ていくので、注目していてね。なお、 MSX-NETは会員募集中。5月号: に、昼頃起きたかと思うともうすぐに

二水準漢字は、重複している字がある のでしょうか。第二水準漢字ROMは どこからか発売されているのでしょう か。もし作っていないのなら、アスキ 一さんから出してください。

京都市右京区 山田泰幸(27歳)

お答えします。第一水準漢字 と第二水準漢字で、重複して

いるものはありません。一般 的に広く使われている漢字を第一水準、 より難しい漢字を第二水準とわけてい るのです。最近アスキーから発売され た「MSX-Write」には、第一水準漢字 ROMが内蔵されていますが、第二水 準漢字ROMと併用すれば、たとえば 「薔薇」というような字もすぐ変換さ れます。第二水準漢字ROMは、現在 東芝から発売されています。

(MSX-Write愛用編集者) ●去年から思っていたんですけど、M SX ROOMの交換しますのコーナ 一って、交換したらもう返してもらえ ないんでしょうか? そこんとこはっ きりしてくれないと、ハガキを出せそ うにないんですけど……。

### 新潟県両津市 山口麻矢(14歳)

通常、交換コーナーは、交換 ▶ 600 したら返さないことを前提に していますが……。でも、そ こは当事者どうしの問題。ゲームなど で、ある期間だけ交換して返してもら うというのも不可能ではありません。 相手の人とよく相談してみてください。

●うちの主人は妻と2ヵ月になる娘が いるというのに、ふたりをほっぽって パソコン遊びに夢中。日曜日なんか特

(売買交換担当の編集者)

子供よりパソコン命なんです。半年前 までは本体だけだった主人の机も、今 ではいろんな機器でいっぱい。パソコ ンにかける費用も月々増えていく次第 です。あーあ、主人がくずれてゆくう。 MSXマガジンをご覧の奥様がた、こ う思うのは私だけでしょうか。

大阪市東住吉区 美幸ちゃんのママ



おっと、これは切実な問題で すね。うちの場合、ふたりで ♥ 夢中になって奪い合いになる

ため、せっかく会社から借りてきたマ シンを引き上げました。やっぱり夫婦 の会話が一番よね。でも一緒にコンピ ューティングしちゃうのもひとつのテ

●仕事でPC-9801を使っていますが、 今度思うところがあって、MSXを購 入しました。買ってみて、その拡張性 の高さと可能性に驚きました。それに ゲームソフトの質が大変に高くなって いる。これなら16ビット機をゲームマ シンにしている人に教えてやらねばと 思います。

ところでQDはもっと安くならない のでしょうか。 もちろんFDでもいい んですけど。ファミコン用のQD(1 万5,000円)を改造する方法ないかな。

MEDIANISM 内藤 信(32歳)



確かにFDはまだちょっと高 いですね。でもQDは本格的 な使用には耐えられませんよ。

(とQDを評価していない編集者)

# 月のアフターケ

●2月号P199 プログラムエリア 「ハイジーボール」のプログラム中、 120 行が抜けていました。新しく、



: 120 REM

を追加してください。

●2月号P2I6 プログラムエリア 「THE あかね」のプログラムの 2980行に誤りがありました。昌頭に、 PAINT(118、178)、10 とありますが、 この10は13の誤りです。なお、3390行 の端の方がかすれていますが、これは Lです。

● 3月号P159

日本ピクターの『写夢猫』と『インフ ォカード」の価格が間違っていました。 正しくは、『写夢猫』 2万9,800円、 「インフォーカード」 1万9,800円です。

●3月号P149

マジカルズゥの『獣魔伝ガブラル』は 発売が延びました。画面も必要容量も 変わる予定ですので改めて紹介します。











asc20001

ただのアスキーネットから「アスキーネットPCS」に 改称したけれど、MSXマガジンのID、asc20001は健在。 今月もたくさんのメールをありがとう/

From: asc24666

Subject: MSX ROOM 77

こんにちわ/ asc 24666のアリオンです。最近MSX2のソフトが充実してきました。MSX2ユーザーにとっては、とてもうれしいことでしょう。各ソフトハウスさん、もっとたくさん出してくださいと置いたい。

From: asc20707

Subject: ユキグニカラノ オタヨリ

こんにちわ。毎月楽しくMSXマガ ジンを読ませていただいている23歳の おじさんです。こちら富山では、今雪 が降っています。今年は暖冬みたいで ロクにスキーにも行けません。しかし こんなふうに遠方からオンラインでメ ールを書いていると、給料がいくらあ っても足りません。そこでMマガ2月 号のXTERM、KTERMプレゼン トには、一応応募したのですが、多分 当たらないでしょう。そこで、今後販 **売するという予定はないでしょうか。** ぜひとも期待しております。そんなわ けでひとまずこのへんで失礼します。 最後になりましたが、これからも楽し くためになる記事を期待しています。

From: asc20628

Subject: 13サイダヨッ!

こんにちは。いつもかかさずにMマ ガ読んでいます。ぼくはMマガの特集 を読んで通信がやりたくなって、思いきってHBI-300を買いました。こんないい特集をつくってくれて、Mマガのみなさんありがとう。これからもMマガ読み続けますのでどうざよろしく。

From: asc19126

Subject: ロマンシア カッタヨー

Mマガ2月号のソフトレビューを見て、ロマンシア買いました。ぼくはおもしろそうだなーと思ったんだけど…。実際は難しい……ねー、Mマガの人誰かヒント教えてよ、このままじゃ、解けないゲームがたまってしまう。JPウインクルも解けていないのに、うーむ、困った困った(JPウィンクルは解けないから友だちに貸した)。

From: asc21539

Subject: ヘンシュウチョウ ノ カオ いつもMマガの最後の絵で拝見して いますが、今度 | 度Mマガの編集部の

人たちの写真を載せましょう。 I 月号 に載るかなぁと思っていた (晴着を着て新年のあいさつなんか) ……けど。

「解答乱魔のQ&A」「サークル大募集」「サークル自慢」「売ります、買います、 交換します」「メーカーさんへ言いたい 放題」「プレゼント」の各コーナーへの お便りは、官製ハガキを使用してください。「〇〇〇係」とコーナー名を必ず書いてください。応募の際の注意事項があるコーナーの場合は、よく読ん だうえで記入してくださるよう、お願いします。

宛先は、〒107 東京都港区南青山6-11

-1 スリーエフ南青山ビル (株)アス キー MS Xマガジン「○○○」係。 雑誌名が記入されていないと、正しく

宛先はすべて こちらか

届かない場合がありますので注意して ください。

なお、「LETTER」コーナーへは、

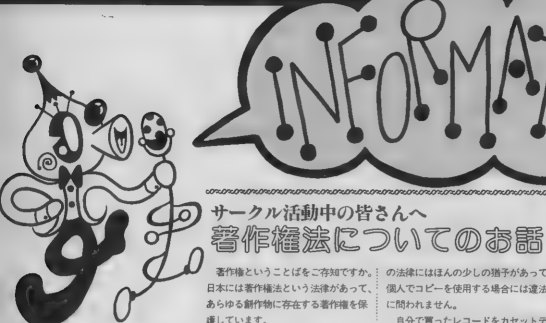
ガジンの | 口があります。ネットに加入している時者の旨さん。 psc2000 | 物に、mailを送ってください。MS > マガンンに関すると思え、こます、 sのまわりにあったことなど、内容はなんでもOK。 鼻鼻部で全部にませていただいたうえ。いくつかを導んで時間に掲載していきます。

なお、画集部からのメッセージはフロファイルに書いてありますので、原 時見るようにしてください。毎日たく さんのメールか届いて、温泉部はうれ しい雰囲を上げています。全部掲載で きなくですみません。

とじこみのアンケートハガキがこ利用 いただけます。この場合、切手は必要 ありません。

「ONLINE MAIL」のコーナーは、アスキーネット上でのみ受け付けます。asc 20001まで、mail を送ってください。

また、往復ハガキや返信用切手を同 封して返事を要求される方がいますが、 編集部では一切対応できませんので、 控えてくださるようお願いします。



### -クル活動中の皆さんへ 法についてのお話

日本には著作権法という法律があって、 あらゆる創作物に存在する著作権を保 護しています。

著作権法では、著作物のことを次の ように定義づけています。

「思想または感情を創作的に表現した ものであって、文芸、学術、美術また は音楽の範囲に属するもの」

具体的には、文芸を収録した書籍、 音楽を収録したレコード、CD、カセ ットテープなどが著作物にあたります。 もちろん、コンピュータソフトも、著 作物に含まれます。

この著作権法を侵害する行為として、 著作物の無断複製があります。著作権 者に無断で著作物をコピーすることは、 法律で禁じられています。ただし、こ

著作権ということばをご存知ですか。: の法律にはほんの少しの猶予があって、 個人でコピーを使用する場合には違法 に問われません。

> 自分で買ったレコードをカセットテ ープに録音して聴いても、それは違法 ではありません。しかし、そのカセッ トテープを他人に貸したり売ったりし た場合は、違法になります。

最近、コンピュータソフトのコピー サービスを行っているサークルが目に つきます。サークルがなんらかの形で会 費を徴収して行っている以上、たとえ 限られた会員の間であっても、コピー をやりとりすることは法律違反です。 また、そのコピーが無償で交換されて いたとしても、違法行為に変わりはあ りません。

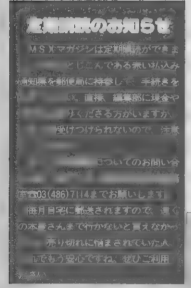
コピーを売った人も買った人も、同 じ罪に問われます。ばれなければ何を : は入会しないようにしてください。

### 東芝銀座セブン 3月のスケジュール

東芝銀座セブンは、全館楽しいイベ ントかぎっしりのショウルームだ。ほ とんどが無料で参加できるものばかり これを見逃すテはないね

2 Fパソコンコーナーでは、今月も PASOPIA IO ダブルトライ アルゲームが開かれる、2本のゲーム の合計得点で順位を競うものだ 今月 はグーニーズと忍者じゃしゃ丸くん。 初めての人も頑張ってトライしてほし い 3月21日(祝)の14:00と16:00の 2回 各回とも先着20名の方が参加で きる 賞品もいろいろ用意されている ので、期待してよさそうだよ、お問い 合わせは、03(571)5981まで。

してもいいという考えはやめ、正規な 立場でサークル活動を行うよう、お願 いします。またそのようなサークルに



### ○情報電話○ **23**03(486)1824

情報電話は読者の味方。本誌の中に 見つかった間違いを、いち早くみなさ んにお伝えします。内容は、随時入れ 換えていますので、疑問な点が出てき たらすぐダイアルしてみてください。 テープが24時間体制でお応えします。 なお、時間帯によっては混雑のために かかりにくくなっていることもありま す。その場合は、しばらくしてからか け直してください。

### パナメディアギンザ HowTo スクール

3月のHow To スクールの予定をお 知らせしよう。専用のスタディルーム で1人1台のマシンを使っての講習は、 きっと満足してもらえることウケアイ。 「ビギナー | レッスン」(3月21日)、 「ワープロパソコンレッスン」(3月22 日)、「パーソナルワープロAレッスン」 (3月14日)、「パーソナルワープロBレ ッスン」(3月15日)。

時間はそれぞれ、14:00~17:00。 2,000 円の講習費が必要だ(教材費込 み)。15~20名の定員制なので、前日ま でに、電話で予約をしてほしい。使用 機材、購習内容についてのお問い合わ せも、03(572)3871まで。

### 子どものための 回 パソコンソフトコンテスト

くもん子ども研究所共催で、第一回、 『子どものためのパソコンソフトコン テスト」が開催される。

募集作品はソフトと論文の2分野。 ソフトの方は、「子どもたちの知的 能力を高め、コンピュータリテラシー に貢献するソフトウェア」であること が条件。8ビットまたは16ビットの市 販パソコン向けであれば、言語は自由。 さらに、エデュケーション(知育)、ア ミューズメント(感性)、アート (芸術 性)のどれかにあてはまることが求め られる。

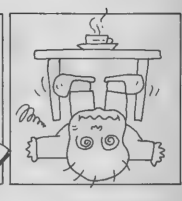
論文の方は、①子どもたちのために

コンピュータリテラシー研究所主催、: 今どのようなソフトが求められている のか②コンピュータソフト部門の3テ ーマに関するソフトアイデア(3)コンピ ュータの教育的利用に関する実践レポ ート、以上3つのテーマで募集される。 作品のメ切は3月31日必着。コンテ ストに参加したい方は、ハガキに名前、 住所、電話番号、職業(学校名)、年齢 (学年)、ソフトと論文どちらの部門か を明記して次の宛先まで送ること。 折り返し、応募用紙が送られてくる。 〒102 東京都千代田区五番町 3-1 五番町グランドビル6F コンピュー タリテラシー研究所。その他の問い合 わせは、03(234)9467、山部まで。









僕のテレビは普通のビデオ

入力とアナログRGB入力 が両方付いたタイプのもの

です。普通の番組を見ているときや、 パソコンをビデオ入力で使っていると きは画質、色の濃さ、色あいなどの調 筋ができるのに、アナログRGBを使 ってパソコンを接続したときに限って、 それらの調節がぜんぜん利かなくなり、 画面の濃淡をコントロールすることし かできなくなります。パソコンかテレ ビの故障でしょうか。

千葉県千葉市

須藤 誠

僕はアナログRGB出力を 備えたMSX2を使ってい ます。2IピンR G.B端子付 のテレビには接続可能ですが、8ピン のRGB端子が付いたテレビには接続 可能なのでしょうか。

岡山県総社市

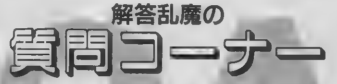
後藤真治

アナログRGB出力に関連 した質問がいくつかあった んで、そのあたりのことに ついてまとめて説明しておくことにし よう。

MSX、MSX2の出力(モニタT Vへの)方法は基本的に3種類ある。 もちろん、従来バージョンのMSXで はその3種類の出力方法すべてが可能 だったのは比較的高級な機種に限られ: ていたけれど、MSX2ではどの機種 もこの3つの方式による出力が可能だ。

まず、RF出力。これはTVのアン テナ端子にMSXを接続するための出 力。一般の家庭用TVなら、まずどの 機種でもモニタTVとして使用できる。

次に、ビデオ/オーディオが別々に なった出力。ビデオの方はコンポジッ



なぜか東京に雪が降ることが多くなった。ほとんど毎 年、「もう降らないだろう」という時期にきまって降る。 昨日も雪だった。たぶん、この号が発売されるまでに も、あと2、3回は降るんだろうなあ・空で



の信号などと同じ種類の信号。ビデオ /オーディオ入力のある TV をモニタ として使うことができる。

最後がアナログRGB出力。これは EIAJ (日本電子工業会) の規格で 定められた21ピンの角形のコネクタを 持ったTVをモニタとして使用するた めのもの。R、G、B、それぞれの色 信号や水平、垂直の同期信号、さらに ト出力と呼ばれている。これはVTR は左/右別々の音声信号などを、専用

の信号線を使って送る方式だ。また、 もともとパソコン専用の信号規格とい うわけではなかったため、パソコンが モニタTVに対して出力するためには 必要のない部分もある。それで、MS Xマシンの中には、パソコン側のアナ ログRGB出力を小型の丸形コネクタ (ピン数は21よりずっと少ない)とし、 片側を丸形コネクタ、片側を21ピンの 角形コネクタという専用ケーブルでモ

ニタTVと接続する形式をとっている ものもある。

さて、こころあたりから質問の答 になる。アナログRGB信号というの は、パソコンから直接R、G、Bとい う光の3原色信号をモニタに送り出し ている方式だ。ところが普通のTVが 一般に受ける信号というのは電波だっ たり、ビデオ信号だったりする。この 電波だのビデオ信号だのというのは、 色の信号だの水平、垂直の同期信号だ のをひとまとめにして送ったり受け取 ったりしている。パソコンのビデオ出 力とコンポジット(composite =合成 の) 信号というのはそのためだ。そこ でTVはこのひとまとめの信号をバラ して、R、G、Bの色信号に分けたり 同期信号を取り出したりする回路を内 部に持つことになる。ところがアナロ グRGB信号は色信号だの同期信号だ のが最初からバラバラに送られてくる わけだから、この回路は必要なし、と いうことになる。須藤さんのTVの調 節機能の一部が、アナログRGB入力 のとき利かなくなるというのは、たぶ ん、そのせいだ。これはおそらくほと んどのメーカーのTVがそうだと思う。 アナログRGB入力時の色あいの調節 はできないと考えたほうがいい。

もうひとつの質問、8ピンRGB端 子と21ピンRGB端子の違い。

通常8ピン角形のコネクタはデジタ ルのRGB信号入力のためのもの。中 間レベルのない、R、G、Bの組み合 わせ、つまり白黒含めて8色の色しか 表現できない信号入力のために用意さ れている。中間色を表現できる、つま り、R、G、Bが中間値を取れるアナ ログRGBの2Iピンとは別モノだ。



### Our MSX

会報中心のサークル活動で、月1回 発行します。売買交換、裏ワザの紹介、 ブログラムの交換などをやっていきま す。 どんどん参加してください。

- ●代表者:水迫正幸(15歳)中学生 〒733 広島県広島市西区古江東町15-25
- ●地域制限、年齢制限なし。MSXか MSX2を持っている方。
- ●月100円+60円切手の会費が必要。 紙代、コピー代、送料に使用。入会希望者は60円切手を2枚同封して送って ください。案内書を送ります。

### スーパージム64(仮名)

主に会員同士の情報(裏ワザ、コマンドなど)を交換する予定です。他にソフトの貸し出しも。本格的に大きくしていきたいと思っています。

代表者:坪一貴(18歳)

〒669-61 兵庫県豊岡市津居山194

●64 K B以上のマシン所有者。イラス

トが描ければナイコン可。

●会費は月180円(会報のコピー代、送料)。入会希望者は60円切手2枚同封して送ってください。会報を送ります。

### MSXin' Go

このサークルではゲームの批評を中心に、ゲームの売買、交換情報などを 載せた会報を月一回発行する予定です。

●代表者: 高岡純也 (15歳) 高校生 高岡房子 (35歳)

〒639-02奈良県北葛城郡香芝町逢坂 113-3

- ●地域制限、年齢制限なし。MSX、MSX2ユーザーに限る。
- ●入会金なし。会費半年500円。送料、 コピー代等に使用。
- ●とりあえず、このサークルに興味のある方は往復ハガキに住所、氏名、年齢を明記のうえ送ってください。返信側にも忘れずにあなたの住所を書いておいてください。折り返し、会誌Na.0(創刊予備号)をお送りします。

### ばわふる えむえすえっくす

このサークルでは、ソフトの交換売買を楽にするよう、あなたの希望する相手を見つけて連絡します。また、月1回、裏技、隠しコマンド、ヒント、必勝法、ベスト10などを載せた会報を発行します。多くの方々の参加をお待ちします。

- ●代表者:沢田健(18歳)学生 〒394 長野県岡谷市山下町2-6-8
- ●地域制限なし。ナイコン可。
- ●会費月100円+60円切手1枚。コピー代、送料として。小為替でお願いします。入会希望者は、60円切手2枚同封か、往復ハガキで連絡してください。

### THE BEST MSX

このサークルは、少しでも機械語を 理解している方を中心に、活動を行い ます。MSXをフルに使いこなすサー クルにしたいと思います。また、みな さんのお便りで会報も発行します。

- ●代表者:森 一憲 (14歳) 中学生 〒675 兵庫県加古川市加古川町備後 178-1 鳩里団地4-306
- ●BASICをマスターしているMS Xユーザーなら誰でもOK(ただしM SX2ユーザーは不可)。特に機械語が わかる方は歓迎します。
- ●会費年間700円(郵送料、コピー代など)。現金書留でお願いします。入会希望の方は、住所、氏名、マシンの種類を書いて、60円切手2枚(郵送料、コピー代)同封のうえ、お送りください。詳しい入会案内書を送ります。

### 

### ●お詫びと訂正

1月号の「サークル自慢」に載った PGCへの問い合せは、60円切手同 封の封書でお願いします。往復ハガキ で、とあるのは間違いです。

### MSXサークル募集 をしたい人へ

MS Xサークルの募集をなさる方は 以下の項目について箇条書きにしてお 申し込みください、不明の点がある場 合は掲載できません

①サークル名

②サークルの目的、モットー、PRな ど、わかりやすく。

第代表者の氏名、年齢、職業、住所、 郵便番号、電話番号を明記のこと。 住所は都道府県から、電話番号は市 外局番からはっきりと。名前の後に は捺印をお願いします。電話番号は 通常視職しませんが、特に希望する 場合はその皆を明記。

④地域制限、年齢制限、マシン制限など、入会条件があれば明記。

5)会費制度があるのか、ただし会費を 集めて活動する場合は、会費の用途、 6 金額を明記すること。

問い合わせ受付方法。往復ハガキか電話かなど。

7代表者が18歳未満の場合は、両親の 承諾書を添えて送ること。

一度掲載されますと、かなりの人数 からの問い合わせが予想されます。それぞれの方について、必ず全部返事を 出してください。人数か多すきるなど の理由で入会を断る場合でも、返事だけば必ずしてください。

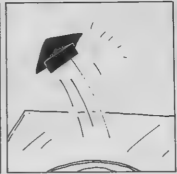
また、いきなり会費を徴収するのは 絶対に避けてください。お互いに連絡 をとり合って、正式に会員になったこ とが確認されてから、会費のやりとり をするようにしましょう。

読者間でなんらかのトラブルが生じても、編集部では現実問題として処理できません。気持ちよく、サークル活動が行えるよう、みなさんのご協力をお願いします。













### 色的音像的分词音音

### 富山県高岡市 宮島伸也さん主催

「どんちゃんわぁるど」は、昨年の10 月号で会員を募集しました。現在約20 名の会員で活動を行っています。

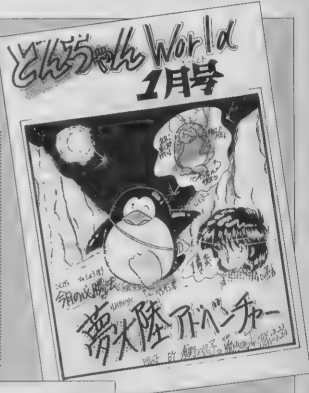
会報の発行は月1回。会員から送ら れてきたイラストがたくさん載ってい るのが特徴です。こういうところは、 サークルならではの楽しさといえそう ですね。

表紙は、会員の真野以久子さんが毎 月描いています。12月号は「東京ナン バストリート」、1月号は「夢大陸アド ベンチャー」というようにソフトを題 材にして描かれているのがミソ。その ソフトの必勝法を、記事の中で紹介し ています。

売買交換のコーナーもありますが、 サークル全体で共同購入もしています。 高いソフトでも、お金を出し合えば楽 に買えますね。

他には、BAS I C講座、AVG・ RPGお助けコーナー、おススメソフ トなど、なかなか盛り沢山な内容。知 りたいことがすぐ知れるのが、サーク ルのいいところです。

さて、「どんちゃんわぁるど」ではひ き続き会員を募集しています。入会希 望の方は、60円切手2枚を同封のうえ、 下記の宛先まで連絡してください。 〒939-12 富山県高岡市下麻生伸町 859-23 - 宮島伸也



### BASICIME . .

никанта шинец эл с заве горози

of meaning along the state of t

ソフト必勝法

The State of the s





### 売ります、買います、交換します

주기호수 では、アンドログログでは、アンダロログでは、アンダロログでは、アンダロのでは、 では、アンドログでは、アンダログでは、アンダログでは、アンダログでは、 では、アンダログでは、アンダログでは、アンダログでは、アンダログでは、アンダログでは、アンダログでは、アンダログでは、アンダログでは、アンダログでは、アンドログでは、アンゲーは、アンゲーは

NAME OF THE COMMAND OF THE PARTIES O ppm タイ 下(数 温度を対する 200円 中201 現在後後ならにが発生的が 直角 単角

9/3 / SH E A S16 P98MSSPMEN I 個準後記

### 活動状況を教えて!

MSXサークルをつくっている方、 あなたのサークルはどんな活動をして いますか。会報を発行しているサーク ルがあったら、せび編集部まで送って ください。その他、集会の写真なども 歓迎します。

お送りくださるときは、サークル名、 代表者の住所、氏名、電話番号、Mマ ガ誌上で募集した場合は、その号数を 明記してください。その他、活動内容 に関するコメントも書き添えてくださ ると幸いです。「サークル自慢」係まで。



帰ります!!

●ヤマハ熱転写プリンタ PNOI、漢字

ワープロユニット、ユニットコネクタ、

漢字住所録、漢字枠組自在をまとめて

〒246神奈川県横浜市瀬谷区瀬谷4-18-

●ソニーHB-F500(MSX2、取説、

保証書付)+プロッタプリンタPRN

〒309-16茨城県笠間市本戸770-23

●テグザーを4,000円、サンダーボルト、

ポイントX、ニャンニャンプロレス、

ギャルド、カモンピコを各3,200円、

信長の野望、悪女伝説を各2,500円で

(全て送料込、まとめて買う方優先)。

〒704 岡山県岡山市西大寺中野16-6

+レイドック+ハンドライド (FD)

+ワールドゴルフ(FD)+エミーIIを

●三菱M L F120 (箱、取説付)+ジ

ョイスティック+ソフトIO本+データ

〒038 35青森県北郡鶴田町菖蒲川字前

●ドルアーガの塔、グラディウス、魔

レコーダを2万7,000円くらいで。

〒825 福岡県田川市松原1-3-8

6万円で(全て取説付、新品同様)。

2 澤畑信義

5本を6万円で。

泉明

寺屋:淳

7万8,000円で。

田236-5 宮本直幸

板井正弘

# 里海輪三

32-501 迫棄久

〒656-17兵庫県津名郡北淡町浅野南 609-1 山名真次

●ヤマハCX-5F+FMサウンドシ 3万円で。バラ売り可。

●東芝漢字 ROM、HX - M200+簡易 言語データ君HX-S 503 +宛名書き (住所録) R O M版 H X · S - 502 + 日本 語ワープロHX S501を1万円で。 バラ売り可。

〒400 山梨県甲府市屋形1-3-22 米山富士雄

●グラディウス、キャッスル、妖怪屋 敷を各3,000円、ロードランナーIIをし 500~1,800円ぐらい、ハイドライド(R OM) を1,500~1,800円ぐらいで(全 て箱、説明書付)。

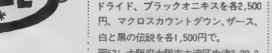
〒970 福島県いわき市平八幡小路53 

●ソニーHB - 201 (64K)+ソニーデ ータレコーダSDC-500+ゲームソ フト3本+付属品を3万円以上で。

〒350-02埼玉県入間郡鶴ヶ島町富士見 3-25-604 大矢道仁

●キヤノンV 20(64K)1万5,000円で (送料込)。

〒410 静岡県沼津市西間門210 古地稔



〒531。大阪府大阪市大淀区中津3-20-2

●松下パナソニックFS-AI (MS X2、黒) ±ジョイパッドをI万3,500 円、1942、アルバトロスを各1,800円。 〒362 埼玉県上尾市西上尾第一団地1-

●クイックディスクドライブODM -01(傷有)+クイックディスク14枚を1 万5,000円、MSX2用ソフトレイドッ ク、コズミックソルジャー、棋太平(F D) を各3,000円で。

C4I(漢字ROM付)+ゲームソフト

ンセサイザユニットSFG-01+FM ミュージックコンポーザ YRM 15を 〒184 東京都小金井市貫井南町4-14-5

ナンパストリートを各3,600円、ツイン ビー、グラディウス、ランボー、スカイ



# 見います!!

特にことわりのない場 合、連絡には往復ハガ キを使用してください。

●三菱M L-G30model 1またはmodel 2を定価の半額ぐらい(付属品一式付)、 A VポードM L - 35 A V付きは I 万円 プラスします。送料当方負担。

〒300-07茨城県稲敷郡東村西代361 坂木路

- ●拡張スロットを1万円前後、LDゲ ームソフトを5,000円前後で。送料当方。 〒150 東京都渋谷区東2丁目2-6 好日 莊E号室 佐藤比呂人
- ●ブラックオニキスII、悪魔城ドラキ ュラ、夢大陸アドベンチャー、ドラゴ ンクエスト(MSX2用でも可)、ハイ ドライドII、ロマンシア(MSX2用) を各3,000円以下で(送料込)、三回志を 6,000円(送料込)で。

〒510 三重県四日市市大宮町20-26

●松下パナソニック FS - A I (MS X2)またはソニーHB FI (MSX 2)を1万6,000円以下、ソニー通信カ ートリッジHBI-300をI万3,000円 以下、MSX用ROMソフトを1本1,000 円以下、MSX用ディスクドライブ、 プリンタ等の周辺器機を格安にて。 〒472 愛知県知立市本町本64

杉浦彰彦

●松下マウスFS JM650を4,500~ 5.500円ぐらいで。

〒253 神奈川県茅ヶ崎市芹沢1084-1 太田貴之

- ●コナミの麻雀道場を2,500~3,000円で。 〒078-13北海道上川郡当麻町中央 | 区 の | 本間貴行
- ●フロッピーディスクドライブ (イン ターフェイス付) 2 D D を、2万~3 万円、拡張スロットを1万円ぐらいで。 両方共メーカーを問いませんが無傷な 物。往復ハガキか電話で。

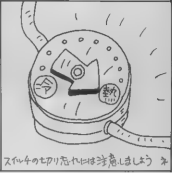
### 城伝説、グーニーズ、ランボー、ハイ

120









〒401-03山梨県南都留郡河口湖町3291 -15 大柴康弘 20555(72)2831

- ●ソニーHB-F900を7万円以内(付 属品付)、パックマンを3,000円で。
- 〒277 千葉県東葛飾郡沼南町藤ヶ谷 J -45 様芝秀--
- ●ソニージョイパッド(赤、多少の傷 可)を1,000円で。
- 〒679-11兵庫県多可郡中町東安田476-2 稲次浩仁
- ●32 K B 増設 R A M を6,000円で。 〒610-01京都府城陽市寺田尼塚68-342 余語憲一
- ●カシオM X 10(完動品に限る)を送 料込みで6,000円で。

〒371 群馬県前橋市六供町796 関口修

●キャッスルエクセレント、ドラゴン クエスト(MSXI用)、軽井沢誘拐案 内、ブラックオニキスIIを各3,000円で (送料别)。

〒743 山口県光市虹ヶ丘3-21-1 萬谷行彦

- ●48 K B拡張カートリッジまたはデー タレコーダを各4,000円ぐらいで。 〒036青森県弘前市大字新寺町201-131 静風荘2-5 高杉真奈美
- ●コナミのサッカー、ハイパーラリー、 影の伝説を各1,000円で。

〒166 東京都杉並区成田東2-25-3 丸山弘。

●グーニーズ、ツインビーを各1,300円 で(全て箱、説明書付)。

〒673 兵庫県明石市日富美町8-8 木下 峕

●モールモール(MSX2)、天才ラビ アン大奮戦を各2,000円で。

〒321-01 栃木県宇都宮市さつき3 14 -16 佐藤典正

当方●グラディウス、キャッスル、魔 法使いウィズ

貴方●上記以外のソフト

〒592 大阪府高石市東羽衣2丁目20-21 尾上昌男

当方●キングコング2(箱、取説付)

貴方●雀聖、アルカノイド、1942、ザ ナック(MSX2)の内どれでも(箱、 敢脱付で)

〒379-23群馬県新田郡笠懸村阿左美 2226-5 植木宏昌

当方●パンゲリングベイ、ロードラン ナー、グーニーズ(箱、取説付)

貴方●プロフェッショナル麻雀、アウ トロイド、その他

〒012-11秋田県維勝郡羽後町岩土10 阿部—郎

当方●ランボー、ウォーロイド、ちゃ っくんぽっぷ、ローラーボール

: 貴方●キングスナイト、アルカノイド、 : 9112 太田恵輔 棋太平(ROM)、魔城伝説その他、当 方2本と書方1本でも可。

〒956-01新潟県中蒲原郡小須戸町天ヶ 沢349 城丸和嘉

当方●グーニーズ、魔城伝説、イーガ 一皇帝の逆襲、ハイパーラリー、アイ スワールド

責方●上記以外のソフト

〒311-41茨城県水戸市河和田2-1896 赤塚コーボB-103 高崎智子

当方●ウイングマン、トリトーン(テ ープ)、クイーンズゴルフ、 てつまん 費方●ランボー、ライーザ、白と黒の 伝説(輪廻転生編)、サンダーボルト、 ザース

〒868 熊本県人吉市願成寺町606-21 槻木伸-

当方●ロマンシア、ライーザ 貴方●ファイナルゾーン、夢大陸アド ベンチャー、その他メガROM 〒656-01 兵庫県三原郡緑町倭文神道

当方●オホーツクに消ゆ、ハイパーラ リー、ロードランナー、ディグダグ、 マッピーのうちのどれか2つ

賞方●ペイロード、ヴァリス、ハイド ライドIIのうちのひとつ。希望するソ フトを明記のうえ連絡を。

〒003 北海道札幌市白石区北郷 | 条 5 丁目4-10 戸坂慎也

当方●レリクス、メルヘンヴェールⅠ (2DD)

貴方●エミーII、コズミックソルジャ 一、信長の野望(全てMSX2用、箱、 取説付で)

〒500 岐阜県岐阜市村里町44番地の2 吉田謙二

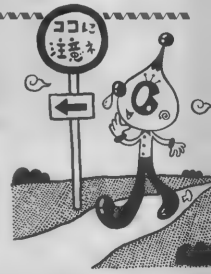
当方●グラディウス、イーガー皇帝の 逆襲、王家の谷、将棋名人など 貴方●ランボー、魔城伝説、魔法使い ウィズ、ベイロード、その他のソフト。 〒020 岩手県盛岡市つつじヶ丘26-11 湯沢泰生

「売ります、買います、交換します」のコーナーは、ユーザー同士の広場です。自分の持 っているマシンやソフトと、希望するものを交換したり、他機種を購入するために現在使 用しているマシンを譲りたいというときにご利用ください。その場合、読者間でなんらか のトラブルが生じても、編集部では一切フォローできません。責任を持って各自が対処し てください。

18歳以下でマシンを売りたい方は、ご両親の承諾書に捺印のうえ、お便りをください。 また、成人の方でも、名前の後には必ず捺印をお願いします。

また、連絡方法は基本的に往復ハガキで行うものとします。特に電話連絡を希望する場 合は、その旨を明記してください。次の場合は掲載できませんので、ご注意ください。 ①住所、氏名、年齢、職業が不明瞭なもの(住所は都道府県名から)。②ソフト5本以上、 交換希望のもの。③価格の設定が非常難なもの(ソフト20本、1,000円で買います、など)。 ④電話連絡を希望する場合で、時間の指定があるもの。(5MSX以外のハード&ソフト。 ⑥希望の値段がわからないもの。

なお、ハガキが届いてから掲載されるまで1~2ヵ月かかりますのでご了承ください。 人数が多いため、抽選で掲載しています。今回載らなかった方、またおハガキください。



STORYED BY TAKA ITE DILLUSTRATED BY KATSUYA I

# R.G.B小僧

Atl Programmed by FUN PROJECT, Inc @1987

このページで展開される物語は、完全なフィクションであり、実在の人物・名称・団体等 はいっさい関係ありません。どうぞ、お間違いないようお願いします。

今回のお話は、バソコンゲームの妙に奇妙な広告についてとそれ に係わる驚異のパッケージ形態についてです。これは、筆者のみな らず、多くの読者諸君がいろいろと頭を悩ませた問題のはず。とい う決めこみ方があまりにも読者に対し横暴だと言われる方は、まだ まだこの業界の素性を理解しているとは思えませんゾ / ついこの 前までは、ビニ本とタメはってきたパッケージソフト(ゲームに限 らないところもまた恐い)、将来的な予測展開は一切避けて通るとい うこのコーナーの"基本コンセプト"を死守しながら現在・過去に 展開された数々の実例と共に話を進めるダス。

雑誌広告構成要素:アニメ、ジオラ マ、イラスト、撮影物(モデル、面画 等) コピー。

こんなもん(なるほど、ゲーム広告に 限ったことではないけれど…)。軽い 気持で見りゃたいしたことないものの、 これらをベースにどのゲームを買うか を決めるのは、ほとんど至難の技なの





のゲームのオモシロサを判断するのは ほとんど神技。じゃあ何を基準に判断 するかというと、基本的には広告を構 成するそれぞれの素材の質に、メーカ 一サイドの金の賭け方が露骨に現れて くる。同時に、そのメーカーのセンス も拝見することができるということか ら、その金の賭け方でゲームの良し悪 しを判断するのが最も安全でしょう。 こういうことを言っちゃうと金のかけ られない弱小メーカーは浮かばれない。 しかも、弱小メーカーにオモシロイゲ 一厶を作る輩がけっこういるして、も うメチャクチャ。雑誌のソフトの評価 をベースに判断するのも一つの手だけ ど、それぞれ基本的にはオモシロイと こだけを持ち上げる(はっきり言って、 臭い物にはふたをしているのだ)から、 **罠も多い。それじゃ何が一番いいんだ** というと、これはただ一つ。心を鬼に してズバッと自分自身が一番オモシロ そうだというもの (そうですあくまで も自分自身の勘がすべてだす)を買っち ゃいましょう! 結局、人を頼っちゃ いけないということ。後で後悔するも 自分の判断で買ったのだから納得がい くでしょう。それに、あなたの判断で 助かる人間は業界内にたくさんいるん です。そしてその人達がまたガンバッ て新しいゲームをつくるのです。ここ において初めて業界内エコノミック・ セオリーZの誕生とあいなるわけです。 合掌? アンタが大将、イコーツ、ダ

ンナ太っ腹でんな!

### パッケージ篇

ここで意味するパッケージとは、あ の悪名高きビニール製のそれこそ、5 インチ/3.5インチディスク・カセッ ト・ROMカートリッジなんでも収納 可能な 一体成型汎用性異常に高しオ リジナル性まったく見られずパッケー ジのことを指す。

この出現は、メーカーサイドにとっ ては、砂漠のオアシス的救世主であり、 待ってましたと皆が飛びついたものだ った。そして、定着した。歴史が刻ま れたのである。しかし、賢明な人々は あのパッケージの醜さに閉口したもの だった。ところが、いくつかのソフト メーカーは果敢にも幾多の新しいアイ デアを取り入れたパッケージを生み出 したのである。快挙・暴挙・虚栄・賭・ 党業・販促・自己満足・バカといろい ろな意見は存在するものの、やはりス バラシイことだと思う(ついでに中身 のソフトもよかったら、なおスパラシ イのですが…)。小さい頃、おまけ目当 で買ったグリコのキャラメルは今も懐 かしく思う。そんなゲームソフトがた くさんでると、30年後に開店予定のア ンティークのお店は、繁盛しそうであ る。ちなみに、本文冒頭で述べたコン セプトは、軽い気持て撤退するはめと なった、今月号のエンディングでした。 World . Topics

世界のあちこちで愛用されているMSX。中東諸国でも、日本のマシンやソフトがいっぱい発売されているよ。

中近東というと、私たちにはちょっとなじみの薄い国々。クウェート、エジブト、サウジアラビア・ヨルダン、パーレンなどがそうだ。これらの国でも、MS X は今注目を集めている。

ハードもソフトも日本の製品が多く 出回っている。これらの商品は、アラ ラミヤ・ジャパンという会社を通じて、 中東諸国に送られている。現地にアラ ラミヤの本社があり、そこから今度は 一般のユーザーに販売されるのだ。

中東諸国向けのハードは、ヤマハが 製造している。アラビア文字のキャラ クタが出るようになっているのが特徴。 日本用マシンのカナ表示部分が、アラ ビア文字になっているんだ。アラビア 語は右から左に書くことになっている ので、画面表示も右から始まる。プロ グラムも右に行番号がくるんだよ。

アララビア・ジャパンで現在とり扱

っているソフトは、コナミ、ナムコ、 HAL研究所、パックインビデオ、ポ ニー、アスキーなどのメーカーのもの。 それぞれ、アラビア語のマニュアルな どを新たにつけたうえで、販売されて いる。

現在人気なのは、キャッスル、ロードファイター、グーニーズ、パックマン、GALAGA、ZANAC、アルファロイドなど。そして、Mマガソフトの「J.P.WINKLE」もいよいよ発売されることになった。同じソフトをいろいろな国の人が楽しめるというのは、なんともうれしい。互換性の



あるMS X だからこそ、できるんだね。 もちろん、現地でもソフトはいろいろ つくられている。教育用ソフトも多い ようだ。私たちも使ってみたいけど… …アラビア語じゃちょっと無理かな?



ビア語と英語で書かれている。



# ●ハードメーカーさんへ

せっかくMS X 2 も安くなり、やっといいワープロソフトも出て来たのにプリンタがあんなに高いのでは話になりません。今のまんま(24×24ドット、第1水準R 0 M内蔵、ハガキ印字可能)で2~3万円台にしてください。今のままだと、プリンタを買うよりもパーソナルワープロを買ったほうが安くあがってしまい、親にMS X 2 をねだるときの「ワープロにもなるよー」という殺し文句も効かなくなってしまいます。

千葉県千葉市 髙橋愛典 (12歳)

# ●ソニーさんへ

メガROMを使って、全300面ぐらいで、さらにコンストラクション機能 つきの究極のロードランナーを出して

# さいたい放題./

ください。絶対売れると思います。 愛知県名古座市 高木敏輝

# ●ソフトメーカーさんへ

これからMSX2のゲームをたくさ ん出してくれると思いますが、3.5イン チFDなどでは出さないでください。 これからはメガROMです。

と一応書きましたが、実を言うとFDDが高くて買えないだけです。コントローラと本体で8万5,000円ぐらいになっちゃうもんね。

静岡県静岡市 片瀬裕至(14歳)

### ●ヤマハさんへ

サイドスロットを使ってMSX2に

なるユニットをぜひ発売してください。 まず、スロットの拡張がいりません。 また本体に収まってしまうので、外観 もスッキリしてよいと思います。他の MSXとは一味違うところを見せてく ださい。

埼玉県川越市 まゆめじゅん (19歳)

# ●全ソフトメーカーさんへ

MSX2にはAVGが少ししかない。 そしてRPGもほとんどない。そのかわりアクションゲームばかりあるのです。だからお願い。MSX2にもAVGやRPGをもっともっと出してください。太陽の神殿なんかいい、アルファもいいな。 岩手県岩手郡 CTM (15歳)

## ●全ハードメーカーさんへ

今、ワープロパソコンがはやっているようですが、セパレートタイプのものもつくってみてはどうでしょう。こっちのほうが扱いやすそうなのですか。 岩手県岩手郡 OMY 2(15歳)

# ●全ソフトメーカーさんへ

どんなゲームでもつくれるソフトを 出してください。カシオのゲームラン ドじゃ物足りません。ちゃんとしたき れいな画面で、RPGもシューティン グもアクションもパズルも、なんでも つくれるものを出してください。 2 M か 3 M でもいいから。そうしたらみん なに自慢しちゃいます。

埼玉県入間市 横田淳一(11歳)

123



# "LUNCHNOTES!

コワイくらい 本物そっくりです

デザインはイタリアだ!! の、イタ リア製のライトのご紹介。

写真ではわからないだろうが、この「EDDY」のボディカラーは赤と黒の2種あって、シャープな雰囲気でまとめられている。

「EDDY」の最大の特徴は、4本のフレキシブル・アームが、自由に動かせるという点だ。だから、お仕着せの形でなく、好みに応じてオリジナルな形にできるし、TPOに応じて、その形を変えることができるというわけだ。

アームは、自由に造形できるだけじゃない。アームの先端には吸盤が付いているから、好きな場所に取り付けることもできる。だから、机の上とかのありきたりの場所だけじゃなくて、いろんな所に取り付けられるね。吸盤は

使わずに、パイプなどの棒にひっかけ てつるすことも可能だ。

「EDDY」は、イタリアのデザイナー、Carlo BelliniとMarco Ferreri の 2人の共作によるもので、EDDYの ケースのバッケージデザインも、とっ てもオシャレに仕上がっている。

E D D Y の身長は57cm、体重は470グラム。コードは長くて便利な2.5メートルで、電源は100/110 V、50/60Hzだ。お値段は6,700円。もちろん日本で手に入る。

●問い合せ●

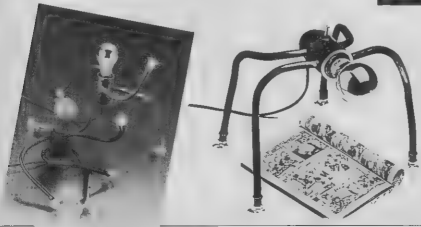
内外機商株式会社 〒542 大阪市南区 南船場3-6-28 第 2 芦池ビル TEL (06) 245-3400 EDDDY LITE



コカコーラメモとか、くだものメモとか、本物の精密な写真をメモ帳にしたものは、たくさんあるけど、この「メモモサンド」のそっくりかげんは、とても正気の沙汰とは思えないほどのものだ。

写真ではちょっとわかりにくいかも しれないけど、スポンジ製で、ホント にリアル。今まであったソックリメモ は、いくらソックリでも、しょせんは ペラペラのメモ帳だったけど、これは しっかり立体感がある。

「メモサンド」は、実物大の発泡ウレタンでできていて、手に持ったフワフワ感も本物そっくり。サンドの具にあたる部分がメモ用紙になっている。その約60枚のメモ用紙の部分は3色に色分けされていて、チーズバーガー型のものは、トマトの赤、チーズの黄色、ハンバーグの茶色。サンドイッチ型の方は、ハムのピンク色、チーズの黄色となっている。パッケージがまた凝っていて、それぞれ、ビニールでパッキングされ、その上にシールが貼ってあ



# ハードな英語の勉強に便利です。 ポータブルトラーステンプリー 電子翻書

「電字林」って、なんか中国語みたい だけど、中国製の商品じゃあない。

SANYOが、(株)アイディ、(株) 東洋情報システムと3社で共同開発した、New Faceだ。

ポータブル電子辞書「電子林」は、 英和・和英の辞書検索を効率よくスピーディーに行うために作られたもの。 その特徴をあげよう。

### るという徹底ぶりだ。

そして、さらに、複数個入れられるビニール袋もあって、それもパンの袋らしく徹底されている。その袋に「メモサンド」を入れたまま放置しておいたら、「そんなに置きっぱなしにしてたら、儲っちゃうよ」とか「カビが生えるから捨てなさい」と言われるだろう。

なにしろそっくりだから、プレゼントにすると、"どうして生ものなんかくれたんだろう"と思われるかもしれないけど、ウケることにまちがいはないといえるだろう。

ハンバーガーやサンドイッチ型の、 この「メモ・サンド」を、バックから そっと出してメモをとる、という行為 も、回りの人からギョッとされ、なか なか楽しめそう。

ここまでやるギャグ心は、やっぱりあの、Made in U.S.A.マクドナルドとかロッテリアのパッケージのバージョンがあったら、もっと面白いかもね。お値段は、サンドイッチ型が一個¥500で、(ホワイトパンとライ麦パンの2種類ある)チーズパーガー型、ホットドッグ型が、各々一個¥600。写真には入ってないけど、その他に、クッキー型もある。米国はカラマゾーバナー社製で、日本で発売中だ。

### ●問い合せ●

ケー・アイ商会 〒614 京都府八幡市 八幡山田7-12 TEL(075)983-4530 ①今までなかった、本格的な電子辞書だということを強調したい。 英和辞書はアルファベットで、和英辞書はよみがなで、調べたい言葉を入力すると、対訳語が、パッとすぐに大型液晶ディスプレイに表示される。

例えば、「Solar」と入力すると、「Solar battery」「Solar cell」などの関連熱語まで広げて検索される。そしてディスプレイ上に見出し数、対訳数が表示され、専用キーで、瞬時に目的の単語を探すことができる。

②確かめたい単語がわからないときは、「ワードサーチ機能」が働いて、その単語の頭の3文字(英和)、または2文字(和英)を入力すれば、探せる。だからスペルがわからない場合も大丈夫ってわけ。

③ディスプレイは、160×40ドットの 大型液晶ディスプレイだから、16×16 ドットフォントの漢字を、10字×2行 表示する。

④全部で英単語・熟語35,000語、対訳 数50,000語を内蔵しているので、学生 さんの厳しい受験勉強から、ビジネス マンの仕事にも耐える、本格的な辞書 といえる。

⑤辞書の機能以外に、12行の四則演算

# I Love You &

最近は、女の子だけじゃなくて、男の子も丸っこくてかわいくてPOPな字がうまくなったけど、そんな中で、どーも、ガサツできたならしーい字しか書けない、という人も多いはず。

ここで御紹介の新しいタイプのサインペン、「リボンジック」は、そんな人 にも福音をもたらすペンだ。

「リボンジック」は、ベン先が、特殊なウレタン処理をほどこされていて、ヘラ状に加工されている。ヘラ芯の幅の広い面で縦にひくと、2ミリの太いタテ線が、同じ持ち方でこんどは横にひくと、0.3~0.5ミリという細いヨコ線が描けるようになっている。

これなら、大まじめな"大人字"し

か書けなかった人間にも、冗談っぽい、 POPな字を書くことができる。文字 だけじゃなくて、カーブや丸、イラス トをこのペンで描くと、面白い効果が 得られる。ヘラ芯を固定してカーブを 描くと、太い線が徐々に細くなる、繊 細な表現もできて、なかなか美しい。

ベン先のヘラ芯は、かなり強く、普通の筆圧(100~300g)で書いても、インンクがなくなるまで、その形を保つ耐久性があるからご心配なく。

カラーパリエーションは豊富で、ピンクや水色など中間色も含めて全12色で、お絵描きも楽しめる。 | 本¥100。

### ●問い合せ●

株式会社 トンボ鉛筆 広報部 〒114 東京都北区豊島6-10-12

T E L03(912)1181

# 本人の字が面白くなくても、ペンが面白くしてくれる トンボーリポンジック』

ができる電卓機能も装備している。

⑥オプションで、ICカードによる和 英辞書も同時発売。将来は、漢和、仏 和、独和等の辞書ICカードの発売も 計画中。

本体 (PD-I) の仕様は、使用CP U=UPD78108G (5 MHz)、システ ムROM=64 Kbyte、システムRAM=8 Kbyte、英和辞書ROM=1024 Kbyte、漢字ROM=128 Kbyte、表示=160×40 ドットLCD、キーボード=58キー、カードインターフェース=45pinコネクタ、サイズ=209 (幅)×130(奥行)×30(高さ)/mm、重さ=520g(電池込)、電源=ACアダプタまたは単3電池4本。

I Cカード (和英辞書、PD-RCI) の仕様は、メモリ容量=2Mbit+、4 Mbit、6 Mbit、8 Mbitの4種、サイズ=54×86×3.8/mm、コネクタ=45Pコネクタ。

つまり、ポータブルなので、学校や 職場へ持ち運びつつ使えるわけですね。 本体価格= ¥34,000、和英辞書= ¥7,0 00で新発売。

### ●問い合せ●

三洋電機株式会社 情報システム事業 本部 大阪市西区江戸堀2-7-25 TE L(06)443-5144





## ●お問い合わせ先 エム・アイ・エー/03(486)4500 日本ソフトバンク/03(261)4095 社会思想社/03(813)8101 弓立社/03(294)3200



# 社会思想社 880円



# 

MSX用ロールプレイングゲームを 18本集め、それぞれのヒントを紹介している。『姫を助けろ/ 宝を探せ/ ②RPG』の項目の中では、ダンジョンマスター、コズミックソルジャー、ザ・ブラックオニキス、ハイドライド、リザード、カレイジアスペルセウス、ドラゴンスレイヤー、レリクスの各ゲーム。「恐ろしいドラゴンをやっつけろ③RPG』の項目では、ボコスカ ウォーズ、地球戦士ライーザ、トリトーン、ファランクス、ZETA2000、サンダーボルト、アウトロイド、RAMBO、アラモ、デーモンクリスタル、ドルアーガの塔、か取り上げられている。「RPGの歴史」など読み物もついていて、なかなか充実した内容。ちょっと値段が高い気もするが、図版も豊富で役立ちそうだ。RPG狂のキミ。ゼひ一冊とうぞ。

# RPG知想事典

雑誌『BEEP』に連載された「R PG幻想事典」を、一冊にまとめたの がこれ。PRGの本というと、必勝本 しかないのが現状だが、これは違った 視点からRPGをとらえた、とても楽 しめる内容だ。

RPGはもともとボードゲームから 誕生したもの。欧米の神話や中世の物 語が、その背景にはある。このような 知識を持っているかどうかによって、 おもしろさも強さも大きく変わってくるのだ。モンスターや武器・防具などの特徴・由来を紹介したこの本は、事典として十分機能するうえ、読み物としても楽しめる。イラストも豊富で、ファンタジーの世界にどんどん引きこまれていってしまう。RPGの世界の奥の深さに驚かされることだろう。オリジナルボードゲーム「アルビオン」の付録つき。お勧めの一冊だ。





# ム・アイ・エー

# 魔塔パイアスの闘

近未来SFロールプレイングゲーム と副類のついたこの本、これまでのゲームブックとはまったく違ったスタイルになっている。東本昌平による劇画と文章で構成されているが、ゲーム形式の漫画と思ってはいけない。

コンピュータゲームに限りなく近い 新しいゲームシステムにより、非常に 難しい内容になっている。付録のスク リーマー登録用紙やパイアスゲームマ ップを活用して、解き進んでほしい。 敵キャラもたくさん登場してきて、ま さにコンピュータゲームの気分。

物語の舞台は21世紀。第3次世界大 戦が終わった後、BIASの闇を支配 する怪物を撲滅するために、ハンター たちが立ち上がった。それが、ザ・ス クリーマー。キミは、ザ・スクリーマ 一の任務を達成することができるか! ワクワク楽しめる一冊だ。

# 程 ツスター 事典

おなじみ、アドベンチャーゲームブックシリーズから、今度はモンスター 事典が出た。このシリーズのほとんど を手がけた、S・ジャクソンと1・リ ビングストンの監修で、これまで彼ら が生み出した、200を越すモンスター たちを一冊におさめたものだ。 とにかくおどろおどろしいモンスターが、これでもか、というパワーで結集している。すべてのモンスターに、技術点、体力点、生息地、形態、反応知能など、データがバッチリ載っている。ゲームブックを解いていくとき、これを参考にすれば、今まで以上にス

ムーズに進んでいけるだろう。

またこれは、モンスターの攻略法を 知るだけでなく、自分でもいろいろ考 えて地下迷宮を創ってみたい、という 人の手助けにもなるように書かれてい る。これだけを読み物として読んでも 十分おもしろい。それにしても、これ だけの数のモンスターを生み出せると は、すごい創造力である。ただひたす ら感心。



# アスキーネット の構成

今までアスキーネットというのはひ とつのサービスの呼称だった。だが今 後は、『アスキーがサービスするネット 通信網』のことをこう呼ぶ。

下のA図をみてもらうとわかると思うが、アスキーネットの中には、ACS、MSX、PCS、CCMの4つのネットワークサービスが含まれることになる。この中で、一般のユーザーに関係があるのは、CCMを除いた3つだ。それぞれの役割、内容を順を追って説明していこう。

# ACSICOUT

ACSとはAdvanced Communication Service の略で、今回の構成変更に伴い新たに誕生したサービスだ。

複数のスーパー・ミニコンピュータ をセンターマシンとし、今までのアス キーネット同様、一般公衆電話回線と DDX-TPを通じて利用できる。

このサービスで特徴的なのは、新しくアスキーで開発された『階層型共有ファイリングシステム"Hyper Notes"』を利用していること。これは従来の電子掲示版システム(BBS)を、より高度に利用しやすくしたもので、ただ単に入力順にメッセージが並べられるのではなく、情報の相関関係と全体像をビジュアルに表示できるようにしてある。これによって、ユーザーは十分な発想の交換をすることが可能だ。

従来の電子メール、エディタ、ブライベートファイル、チャットなどの他、各種のデータベースも利用できる。また、セミナー、講演会をはじめ、ACSパブリケーションズによる出版物な

# 

アスキーネットが変わった。サービス開始から約2年を経て、いよいよ本格的なネットワーキングを展開する。これからネットに入ろうという人も、よく読んでネットの状況を把握してほしい。今回の『アスキーネット通信』は番外編だ。

ど、オフラインのサービスも受けられる仕組みになっている。

会員募集は限定3000人で、現在のアスキーネットに加入している人を優先的に受け付ける。締切は3月20日で、サービスは3月21日から翌年昭和63年の3月31日まで行われる。利用料金は6万円。

なお、このサービスは、漢字かな混 じり文を原則とし、1200bps 以上のボ ーレートを標準としている。また大阪、 名古屋、九州、北海道の各地にもアク



●アスキーネットACSの記者発表風景。
1月19日、日本ブレスセンターにて。

セスポイントを設ける予定だ。会員数 の限定により、アクセス時の混雑はな くなるものとしている。

漢字対応であれば、MSXも十分端 末として利用できる。実務に利用する なら、最高のネットワークといえるだ ろう。

# MSX NET

こちらはMSX専用ネット。MSX クラブの会員募集と合わせて、昨年秋 より募集を開始し、現在既に運営がな されている。

ネットの中では、Mタウンという街 を想定。BBS、メール、チャットは もちろん、オンラインショッピング、 証券情報、通信教育など数々のサービ スが用意されている。

ネットの会員は限定1000名で、現在 も引き続き募集を行っている。MSX マシンを持っている人なら、誰でも加 入可能。ただし、自分名義の銀行口座を持っていることが必要だ。加入に際しては、スターターキットを購入するのが条件。このスターターキットには、ソニーHBI‐300(通信カートリッジ)、マニュアル、登録手数料、「年間のノット使用料が含まれる。既にHBI‐300やキャノンVM 300 のカートリッジを持っている人には、「万5000円のサービスキットもある。

MS Xのユーザーにとっては見逃せ ないネット。MS XマガジンのS I G もあるので、読者の皆もぜひ注目して、 ほしい。

# PCS

PCSとは、Public Communication Serviseの略で、従来のアスキーネットがそのまま、名称変更したと思ってもらえればいい。名前がかわっただけで、サービス内容は今までどおり。もちろん無料である。

ただし、このサービスはあくまでも、 実験・研究用のもの。今後なんらかの 理由で内容が変わったり、一時停止し たりということが考えられる。もっと もこの場合でも、いきなりなくなると いうことはないのでご安心を。なお、 現在このPCSは新たな会員募集を停止しており、再開の見通しはたってい ない。当分、現在の会員によってのみ 活動が続けられる。

ACSとPCS間の相互乗り入れは 予定されていない。それぞれ独立した ネットとして運営される。

ネットワークの構成がどのようになっているかわかってもらえただろうか。 「アスキーネット通信」は次回より、多 少形式を変えて続行する予定。

# アスキーネットの構成



で下がったら……。



東京都港区南青山6丁目 11番1号 郵便番号107 **社アスキー** ログイン配信 東京本社 株式会社アスキー (03)486-7111

郵便振替口座 東京4-161144 ◎ログイン通信東京本社 1987

ちょ

ューでしょ、特別企画。あ

X6800000

開発され、このおまけゲー

しかも、

おまけゲー

まず、新趣色のソフトレビ

のビールを飲み、露天風呂

パソコン界のフーテン、

されてしまうのである。ど も、ログイン4月号は発売 びとなった。これはもう、 また4月号を発売するはて 雑誌界のコリャスゴイヨン を話さねばならないのだろ 完璧に決まったことで、ウ と異名をとる月刊ログイン うが(ログイン通信だもん ところで、4月号の内容 パールーパーが逆立ちし 困ったことに、今年も 1ドルが20円まで下 1ドルが20円ま 何がどーなって でも、予定は未定なので、 ということになってしまう。 ログイン4月号は、でない からログインは、 と掲載してしまう。これだ RPGがコンストラクショ にこってるログインは、 マユツバもんかもしれない こだけ、ご紹介していくぞ というわけで、決まったと んと、ダンジョンタイプの ロールプレイング。ツール いプログラムをドカーン まず、最初の大特集は、 注意して読んでね。 コリャス

カジノでの遊

というわけで、月刊ログ

イン4月号は、

恒例のハチ

興味つきない話題が提供

内容は、そのお、これまで

はパソコンゲームは、

なあに? という意味で

てくれるで

質にはどんなソフトが? は、はたしらまた、各 トヒットソフトウエア大賞 グインが選ぶ8年度のベス 発表なのた。そう、月刊ロ

何だって。それは、

ホワットイズイズ? なの

グインなりに、

だ。翻訳すると、伊豆って

中を忘れていた。そーなん

恒例のBHS大賞の

事企画が満載なのだ。

えつ、特別企画。あょって

と、いかくたくさんの注目記

てえのも何てタイトルだり しょ(えーい、おめでたっ い。そんな気がしないでも

ルは何なんだろうね)、おめ

どっていしょってえタイト

こいしょでしょ (だいだい なんでも情報局だよ、どつ ソコン通信でしょ、ゲー ょ、MSX通信でしょ、パ

でたビデオゲ

ムは小乳で

思っているかもしれないが、

ログインがふざけていると キミは、ひょっとしたっく いか、を実証しているのだ。

そのとーり。これぞアミュ

読んでみて次めてくれい ない。結局、どーなのかは、

お一お一つと、大切な記

いんだって。少し、 んと、6月までもう眠らな 班の迷惑千万直撃早朝電話 ド・プリティッシュの兄貴 PG周辺情報もバッチシ取 ると豪語しておったぞ。な マンは6月までに完成させ インタビューに、ウルティ り上げるし、ちなみにロー そんでもって、当然、 われわれアメリカ取材 レポリューショナルなが日

しつえ 荒井清和

や取材に行っていたからで

MAGAZINE

島と浜村通信の2名は、

なぜかというと、私、

メリカ合衆国へ遊びに、

ね)、実はまだあまり詳しい

ことが決まっていないので

っているのだ。でないと、 報がお届けできるといいな する方法と新たにいから始 ∨にはミニチュアのⅣが 易度はNと同じぐらいで、 ィマVのお話をすると、難 だ。4月号でより詳しい情 まり、VはNのキャラクタ ストーリー的にNの考え方 っているそーな。これは、 める方法とう通りあるわけ てもらうためとのこと。 をVのプレイヤーにも知っ をそのまま移してプレイ と思うのだ。 東か通しずれった時も明る び方、アメリカでの車の重 飲んでほいけないのた、言 世間にブーゴブリン。 禁止されており、 アルコール類の持ち込みは ヒザの取り方から、飛行機 の乗り方(たとえば、 い提供するアルコールしか アメリカ大使館における

といて、次なる企画は、 浜村通信によるアメリ タイトルは、

ためになることうけあいで あるワケはないかも知れな キミやあなたに、とっても これから度米しようという にわたって企画している。

転のし方をとたる、16ペー るのである。 変。またまだ自日ネタがあ よね、これで終わっちゃ人、ぐる記事だ。これを編集す じゃあ、また。じゃない メチャはになりそうなの 期待していてね

ー要素となる。その秘密をさ

これからはそれに加えて伊 立というのが、重要な開発

86年度の4月号と同じくパ

話になったが、全体として、

ワー全開の8年度4月号に

ザイナーが作っていたが、 グラマーあるいはゲームデ

るにあたって、担当編集者

やうから……

そうしないと、

よーに希望します。

なんだよ これー せまくて全身が入りきらないぜーーっ それは何か?

Λ

どうだ でも活発な動きができないので フレッシュな企画だろう 今回は 4コマをタテに割ってみたのだ 日本のコミック界でもそしとしめずらしいのだ

話が展開しないさ

みなさん書店でこういう本を見かけたら買うとよいのだ!

るところは、バッチリ決ま

でも、本当は決まってい

くちゃなのであーる。

雑誌の宣伝をしてみるかの

では、無理に全身を入れて

小さくてよく見えない ホエホエ

釈して科学的にお届けする ーズメントの実体験企画な ゲームに与える影響が大き なりそうなので、全員買う 就の方々もこの記事を参考 革命的記事なわけ。ぜひ他 家的な新世代への啓示を口 ムによって、いかに伊豆が につかるなどの危険をおか 以上、後半少々固苦しい ひじょーに啓 真面目に解

にして記事を作ってほしい。



万華鏡って知っているよね。筒の中に鏡がはってあって、その反射できれいな模様が現れてくる、昔からのおもちゃだ。筒を振ると、中の色紙が動いて、どんどん新しい模様に変わっていく。単純なんだけど、見始めるとつい夢中になってしまうミラクルワールドなんだ。さてこの万華鏡をMSXで再現しようというのが、今回のウーくんソフト。本物の万華鏡のような情緒は、ちょっとないけれど、きれいさには自信あり。本当に鏡に映っているような不思議感覚がなかなか。毛色の違ったCGとしても楽しんでもらえると思うよ。自分で模様をつくれるところがミソ。きれいにできたら、みんなにも見せてあげよう



トの右下ル三角の部分 マデ、自分ではき **似い声を描きしんでください** 

描き込みに使うのは、カーノ・キーで
1 つい、キーです。画面上にもキーの説明が出 

まず、F4とF5のキーで、右側のパレット から好きな色を選びます。色が決まったら、図 日を共き始めま こっ ナートス える さく 山。 」角がカーソルで、点や線を決める規準に \*. \* \* \* \* .

まずFIキーを押して、カーソルを押してみ ましょう。選んだ色の線が描かれますね。好き なところまで伸ばしたら、もう1度FIキーを 押 ます するとより高定されるよで、さい。 図形を描いてください。点を固定したくないと きは、F2キーを押して てき、 1.自ない カー、を動かずことってきます

図をも堪き終わったら角をつける。まして、 井が大側、十一、した終養され、こうを描すり ヘイ トてきます 気形のごう ・ナーナーブ 、た、と、年かられてしま。ますでで、ヘイン - すっ流によく確かめてください。ペイントし \*\_5 \* t、F2キーを押さなくてもカーソルは 自由に動かせます。同じ手順でいくつかの図形 を描きりていたき。

◆部構を終りった。スペースキーを注して! がす、 暖にのらつの土 か合体 模様が裏 学されます

構きけも込形は、圧角や四角など用端な新され もふを多 猫へてい ようです 十つ世 正キ 、ていろいろや・ニみで、たさ、ね

なま、この、 トルMSX2画年ですので、 こっきくがき、

100 DIM DX(200), DY(200), CD(200): N=0: DX(0)=1 110 SCREEN 8:COLOR 255,1,1:CLS:CIRCLE(80,104),60,0:PAINT(80, 104),0 120 LINE(178,8)-(246,202),0,BF 130 FOR X=0 TO 7:FOR Y=0 TO 31 140 LINE(180+X\*8, 10+Y\*6)-(180+X\*8+6, 10+Y\*6+4), Y+X\*32, BF 150 NEXT: NEXT 160 OPEN"grp:" FOR OUTPUT AS #1 F3" 170 PSET(20,0),0:PRINT #1," F1 F2 180 PSET(20,10),0:PRINT #1,"てんき 190 PSET(20,18),0:PRINT #1,"きゆる 付ん方 **^º イント**" きる 200 PSET(20,170),0:PRINT #1," F4 F5" 210 PSET(20, 178), 0: PRINT #1, "#5-LE カラーみき" " 220 SPRITE\$(0)=CHR\$(%HE0)+CHR\$(%HC0)+CHR\$(%H80)+STRING\$(5,CH R\$(0)) 230 CL=255: XC=7: YC=31: LINE(179+8\*XC, 9+6\*YC)-(187+8\*XC, 15+6\*Y C), 255, B:FIRST=1 240 PI=ATN(1)\*8:P3=PI/3:X1=COS(0)\*60+80:Y1=SIN(0)\*60+104 250 M=0:FOR N=0 TO PI STEP P3/2 260 X(M)=COS(N)\*60+80:Y(M)=SIN(N)\*60+104:M=M+1:NEXT N 270 FOR N=0 TO 5:LINE(X(N),Y(N))-(X(N+1),Y(N+1)),&B10010010: NEXT N 280 FOR N=0 TO 2:LINE(X(N),Y(N))-(X(N+3),Y(N+3)),&B10010010: NEXT N 290 N=0:EX=0:GOSUB 570

300 MS=0

310 IF DX(MS)=0 THEN 310

320 IF DX(MS)=1 THEN GOSUB 390:GOTO 310

330 IF DX(MS)=2 THEN GOSUB 430:GOTO 310

340 GOSUB 470: FOR ML=0 TO 5

LINE(BX(ML),BY(ML))-(AX(ML),AY(ML)),CO(MS) 350

BX(ML)=AX(ML):BY(ML)=AY(ML) 360

370 NEXT ML

380 MS=MS+1:GOTO 310

390 MS=MS+1:GOSUB 470:FOR ML=0 TO 5

400 BX(ML)=AX(ML):BY(ML)=AY(ML)

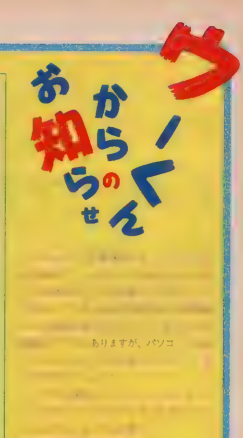
410 NEXT ML

420 MS=MS+1:RETURN 430 MS=MS+1:60SUB 470:FOR ML=0 TO 5 440 PAINT(AX(ML), AY(ML)), CO(MS) 450 NEXT ML 460 MS=MS+1:RETURN 470 1 480 XS=DX(MS)-80:YS=DY(MS)-104 490 XD=XS:YD--YS:U=@ 500 FOR T=1 TO 3 510 X=X5:Y=YS:GOSUB 550:XS=X:YS=Y:AX(U)=X+80:AY(U)=Y+104:U=U 520 X=XD:Y=YD:GOSUB 550:XD=X:YD=Y:AX(U)=X+80:AY(U)=Y+104:H=H **530 NEXT** 540 RETURN 550 X1=X:Y1=Y:X=X1\*COS(P3)-Y1\*SIN(P3):Y=X1\*SIN(P3)+Y1\*COS(P3 1: RETURN 560 'edit 570 ON KEY GOSUB 810,830,840,850,870:ON STRIG GOSUB 890 580 KEY (1)ON:KEY (2)ON:KEY (3)ON:KEY (4)ON:KEY (5)ON:STRIG( B) IN 590 ON ERROR GOTO 800 600 X=110:X1=110:Y=120:Y1=120:PUTSPRITE 0, (X,Y), 15.0 610 A=STICK(0) 620 IF EX=1 THEN KEY (1)OFF: KEY (2)OFF: KEY (3)OFF: KEY (4)OFF :KEY (5)OFF:STRIG(0)OFF:RETURN 630 ON A+1 GOTO 610,640,650,660,670,680,690,700,710 640 Y1=Y-1:GOTO 720 650 X1=X+1:GOTO 640 660 X1=X+1:GOTO 720 670 Y1=Y+1:GOTO 660 680 Y1=Y+1:GOTO 720 690 X1=X-1:GDTD 680 700 X1=X-1:GOTD 720 710 Y1=Y-1:GOTO 700 720 X2=X1-80:Y2=Y1-104 730 R=X2^2+Y2^2 740 IF R>3600 THEN 610 750 AC=ATN(Y2/X2): IF AC<0 OR AC>PI/6 THEN BEEP: GOTO 610 760 IF FIRST=0 THEN LINE(DX(N),DY(N))-(X,Y),255,,XOR 770 X=X1:Y=Y1:PUTSPRITE0,(X,Y),15,0 780 IF FIRST=0 THEN LINE(DX(N), DY(N))-(X,Y),255,,XOR 790 GOTO 610 800 IF ERL=750 THEN RESUME 610 ELSE ON ERROR GOTO 0 810 N=N+1:IF FIRST=1 THEN PSET(X,Y),CL:X0=X:Y0=Y:DX(N)=X:DY( N)=Y:FIRST=0:RETURN 820 LINE(X0,Y0)-(X,Y),CL:X0=X:Y0=Y:DX(N)=X:DY(N)=Y:CD(N)=CL: RETURN 830 LINE(DX(N),DY(N))-(X,Y),255,,XOR:N=N+1:DX(N)=1:FIRST=1:R **ETURN** 840 IF FIRST=0 THEN LINE(DX(N),DY(N))-(X,Y),255,,XOR:N=N+1:D X(N)=2:N=N+1:DX(N)=X:DY(N)=Y:CO(N)=CL:PAINT(X,Y),CL:FIRST=1: RETURN ELSE RETURN 850 LINE(XC\*8+179, YC\*6+9)-(XC\*8+187, YC\*6+15), 255, B, XOR: YC=(Y C+10MOD 32 860 LINE(XC\*8+179, YC\*6+9) - (XC\*8+187, YC\*6+15), 255, B, XOR: CL=XC #32+YC:PUTSPRITE 0, (X,Y),15,0:RETURN 870 LINE(XC\*8+179, YC\*6+9)-(XC\*8+187, YC\*6+15), 255, B, XOR; XC=(X C+1)MOD 8 880 LINE(XC\*8+179, YC\*6+9) - (XC\*8+187, YC\*6+15), 255, B, XOR: CL=XC \*32+YC:PUTSPRITE 0, (X,Y), 15,0:RETURN

900 SCREEN 8:PSET(100,100),255:LINE-(200,200),255

890 EX=1:RETURN

910 GOTO 910





# SILSIC SQUARE

# ゲーセンで音革命が起きつつある



と思うのだけれど、どうだろうか? 一部では既に報道された、
"ヘッドホン端子つき筐台"の登場はゲームセンターの風景を一変
させるかもしれない。インタビューの方は先月の続きで、ミュージ
ックプログラマの秘められた過去と私生活に肉迫する(うーん写真
雑誌みたいだ)。恒例のBGMは、悪魔ドラキュラのア〜日面。一応
PLAY文バージョンもあるけど、究極のシステムの方がやっぱり
迫力あるから、このさいディスクでも買ってみればいかが?

第6回

# →選ぶ権利

VGMファンにとってゲーム業界は理想的な方向に進んでいることが最近ひしひしと実感できる。たとえば、先頃大ヒットしたOUTRUNはゲーム開始前に曲を選べる。とうとうメーカー側がブレイヤーに選択権を与えたのだ。この種の、場面場面ごとにきっちり雰囲気が分かれているのでないゲームの場合は今後もぜひこういうシステムにしてほしいものだ。

# ▲聞く権利

しかし喋かわしいことに、現在のゲ ームセンターでは、やっているゲーム の音を "楽しめる" 音量で聞けるかど うかは、そのお店の設定したボリュー ム次第である。私などは「あのゲーム の音はやっぱりあのお店に行かないと 聞けないから」なんてお店選びをよく やる、いや、やらさせられている。ア ウトランやスペースハリアーみたいに 「大きな」ゲームだと、ほとんどどこ の店でも十分"浸れる"だけの音量に してくれているからまだいいのだけど 普通のテーブル式ゲームだと結構めち ゃくちゃで、BGMはスピーカーに耳を 近づけなければ聞こえない、なんてこ とも多い(そんなことをしていたらゲ 一ムにならない)。個人的にはダーウィ ン4078 (データイースト) や、ハレー ズコメット (タイトー) のBGMはとっ てもいいと思うのだけれど、満足すべ き音量で聞ける店は僕の行きつけの数十軒のうちわずか一軒だけなのだ。

スピーカーの位置などの複雑な問題 がからんでいるらしいけど。

# ▲ ヘッドホン端子

ところが先日、渋谷の某ゲームセンターに行ってみると、ファンタジーゾーンの機械になんと\*ヘッドホン端子\*がついていたのだ! レコードも出るらしいけど、\*効果音入りバージョン\*を聞きたければそこに行く手がある。

ヘッドホン端子といえば、1月末現在ではまだ正式に出回ってはいないダライアスに、ヘッドホン端子が標準でついている。昨年11月のアミューズメントマシンショウに出品されていたゲームだからどうしてまだ出ないのか不思議なのだけれど、どうやら試しにいくつか置いてみて最終的なゲーム



バランスの調整をしているのだ、と、 知り合いのゲーセンマニアは語ってく れた。……早く出ないかなあ。

# ▲未来のゲーセン

さて、こういうふうに時代が進んでいくと、未来のゲームセンターの風景

どのゲームにもヘッドホン端子(あるいはヘッドホンそのものがついているかもしれない。もちろんボリュームつきだ)があって、みんなそれで聞い

はちょっとおかしなものになりそうだ。

ている。本体側にはもうスピーカーな んかついていない。すると……。

往来にまで音があふれてくるようなところはもうほとんどなくて、中に入ると人はたくさんいるのにひっそりとしている。ボタンをたたく音、時折奇声をあげる人(?)だけ。……うーん、不気味だ。あの雑音寸前に入り混じったゲームの音がなくなるのは。ゲームセンターはお店ごとに違った \*音\* がするのに…。

プレイ中の満足感と、まわりの不気 味さと、どちらを選ぶかはかなりむず かしい問題じゃないだろうか。結局、 ヘッドホンをつけた方がよく聞こえる という程度にするんだろうなあ。



# PSG ジテクニック・パート II

# ルコナミ効果

というのをご存知だろうか? コナ ミのゲームのBGMで典型的な、妙に厚 みのある美しい音を出す方法があって、 その方法をコナミ効果と呼ぶのである。 原理はそんなに難しくない。下の図を 見てもらおう。ある音が出ているとき に、その音とほんの少しだけ音程のず れた音、を同時に鳴らしてやると、あ る複雑な計算によって上の波形が下の ように変化する。楽器を知っている人 にはわかると思うのだけれど、ちょう どビブラートをかけたときのような感 じになるのだ。とはいっても半音もず れたらただの不協和音になってしまう。 半音の5分の1、10分の1といったほ んの少しのちがいが重要なのだ。シン セサイザを知ってる人には、ファイン フレケンシーを1.01なんかに設定した 場合と言えばわかりやすいだろう。

これを使うと、確かに聞いていてはっとするほどきれいにひびくので、BGMなどには非常に有効な手段なのだ

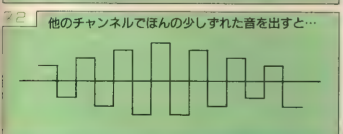
が、なにしろこれをやるとチャンネル を2つ使われてしまうので、ドラムな どが使いづらくなるのは欠点である。

もちろん、こんなテクニックはPL AY文では使えない。PLAY文では周 波数がすべて決められているので、IO 分のI音高く、なんてことは指定のし ようもないのだ。

しかし、究極のシステム(今月号の 198ページ、先月号なら199ページに 説明あり)では、 Zオプションという 拡張命令をサポートすることによって コナミ効果を可能にした。 次ページの システム用リストの音を聞いてみよう。 途中でいきなり音が重く美しくなるの がわかるはずだ。

最後に、発明者の名誉のためにつけ 加えておこう。このテクニックが最初 に応用されたのは一般に \*ギャラガ\* の挿入曲 (オープニングなど) だと言 われている。本当なら \*ギャラガ効果\* と呼ぶべきところなのだろうか? た だ、私の周囲ではコナミ効果で通って いるので……





# ■ 右のリストの説明 →

今月もコナミさんのご協力で悪魔城 ドラキュラのステージ7~9のBGM を掲載いたしました。

基本的にすべてデータのかたまりで すから、DATA文は特に注意して入 力してください。入力の前に

## SCREENO:WIDTH 36 📃

としておくと、画面とリストの改行 位置が同じになるので、まちがい探し が少しは楽になるでしょう。なお、次 ページにドラム入りパージョンあり!! 10 ' M. Dracula dans la chateau. 20 ' Theme No. 3 (stage 7-9)

30 ' (C) 1986 by KONAMI

40 READ A\$,B\$,C\$:IF A\$<>"" THEN PLAY A\$,B\$,C\$:GOTO 40

50 RESTORE 110:60TO 40

60 DATA T90L16S0M6000, T90L16V12, T90L 32S0

70 DATA RBUSERBE-RBDR8V14C#C#4S0,RBU 5C#RBC#RBC#RBC#R4,U2AAL16AR16AAR16D3 AUZAR16AR8AAU3CD

80 DATA RBOSERBE-RBDRBV14C#C#450,RBO 5C#RBC#RBC#RBC#R4,L3202AAL16AR16AAR1 6O3AD2AR16ARBAAD3CD

90 DATA RBD5ERBE-RBDRBV14C#C#450,RBD 5C#RBC#RBC#RBC#R4,L32D2AAA16R16AAA16 R16AAA16R16AAA16R16AAA16D3C16D16

100 DATA R805ER8E-R8DR8V14C#C#450,R8 05C#R8C#R8C#R8C#R4,L3202AAA16R16AAA1 6R16AAA16R16AAA16R16AAA16D3C16D16

110 ' main

140 DATA 04L16AG#AG#ADFAR16AG#ADFR16 A,04L16DDR16DDDR8.DR16DDDR16D,03DDDD DDDDDDDDDDD

150 DATA DF05V14C8R16S0D4DF05V14CC4F 8E8,03B-04DR8.03B-04DF4R16 V1305F8E 8,02B-B-B-B-B-B-B-B-B-B-B-B-03D8C8 160 '

170 DATA OSECO4GOSCO4GEBOSEBCO4GOSCO 4GERB, OSECO4GOSCO4GEBOSEBCO4GOSCO4GE RB, CCR16CCCDECCR16CCCDE

180 DATA D4DFAFAO5D804D8FAFAO5DR8, 04 DFAFAO5D804D8FAFAO5DR8, DDR16DDDEFDDR 16DDDEF

190 DATA 05EC04G05C04GE805E8C04G05C0 4GER8, 05EC04G05C04GE805E8C04G05C04GE R8, CCR16CCCDECCR16CCCDE

200 DATA 04DFAFA05D804D8FAFA05DR8,04 DFAFA05D804D8FAFA05DR8,DDR16DDDEFDDR 16DDDEF

210 '

260 DATA S004EV14E8S0FV14F8S0GV13GV1 4GV15GG4R8S0,04C#8.D8.E8RR,02AAAAAAA AAAAO2AAABO3C#

270 DATA ,,

## 究

には『究極のPSGシステム が 必要です。詳しくはプログラムエ リアをごらんください。

さて、まず長い方のリストを入 力したら、RUN ← で実行します。 すると、"DRA3P.DAT"と"DRA 3M.DAT'という2つのデータフ ァイルがディスク上に作成されます。 これを198ページに掲載されてい る "究極のPSGシステム"を使っ て、特別な形式のデータに変換し なくてはなりません。なお、これ は先月号に掲載した \*あと一歩で 究極の音楽演奏プログラム\*とま! うにしてください、

注意!! このプログラムの実行 . ったく同じものですので、先月入力 した方はそれをそのまま使えます。

> 変換方法は198ページ以降に詳 しく説明がありますのでそれをご らんください。

> さて、今月号は多少面倒なこと に、"イントロ"と "メイン"とい う分かれかたをしているので、こ の2つを適当に組み合わせる必要 があります。それが下の『最終演 奏プログラムです、

変換・リンクが終了したところ で、NEW。 としたあと下のプロ グラムを入力し、RUN。 するよ

10 A=USR(0)

20 IF PEEK(%HFD9F)=%HC3 THEN 20 30 A=USR(1)

- 10 ' Dracula No. 3: final version.
- for BGM compiler ver 5.0
- 30 ' (C) 1986 by KONAMI
- 40 OPEN"dra3p.dat"FOROUTPUTAS#1
- 50 READ A\$, B\$, C\$: IF A\$<>"" THEN PRIN
- T#1,A\$"."B\$"."C\$:GOTO 50
- 60 CLOSE: OPEN"dra3m.dat "FOROUTPUTAS#
- 70 READ A\$, B\$, C\$: IF A\$<>\*\* THEN PRIN T#1,A\$","B\$","C\$:GOTO 70
- 80 CLOSE: END
- 90 DATA T90L16S0M6000.T90L16V12.T90L
- 100 DATA R805ER8E-R8DR8V14C#C#4S0,S0 I1509C32R32CI32 05V12C# S0I1509CCI32 O5V12C# S0I5O9CI15CI32 O5V13C# S0I1 L32132 02AAL16A I509CI32 02AA I1509C 132 03A02A 11509CI32 02A R16I1509CI3 2 02AA03CD
- 110 DATA R805ERBE-R8DR8V14C#C#4S0.S0 05V12C# \$01509CI15CI32 05V13C# \$0I1 509CI5CI32 05V13C# S0I1509CCI5CI15C, L32132 02AAL16A 1509C132 02AA 11509C 132 03A02A 11509CI32 02A R16I1509CI3 2 02AA03CD

120 DATA R805ER8E-R8DR8V14C#C#450, I1 I32 05V12C# S0I509CI15CI32 05V12C# S 0I1509CI5CI32 05V12C# S0I1509C32C32C ISCI15C ,L3202AAA16 ISO9C16I32 02AAA 16 I1509C16I32 02AAA16 I1509CCI32 02 AAA16 I1509C16I32 02AAA1603C16D16

130 DATA R805ER8E-R8DR8V14C#C#4S0, I1 I32 05V12C# S0I509CI15CI32 05V12C# S 1501150 ,L3202AAA16 1509016132 02AAA

# ミュージックプログ



# ▲幼年時代

- N:このところご幼少のみぎりのお話 をうかがっておりますので、そのあ たりから……。
- E:音楽の話?
- N: ええ、もちろんです。
- E:それだとやっぱり、中学 I 年のと きから始めたクラシックギターかな。
- N:習いに行ってたんですか?
- E:いや、独学で。でも結構弾けるよ うになるもんでね。 アルハンブラぐ らいなら弾けたんだけどね。
- N:今でもできます?
- E:う一ん最近はあんまり練習してな いから無理だろう。それからね、コ ーラスをやってたんですよ。
- N:あ、そうなんですか(前回の萩野 さんもそうだったな)。パートはどち 57.



- N:なるほど。確かに。
- E:それで一、当時僕がいた三鷹第三 中学校ってのが、男声合唱では日本 最強と言われたところでしてね。だ から声には自信あるんですよ。
- N:日本最強……ですか。
- E:だからオーケストラつきで歌った こともあるよ。どこだったかな、新 宿の京王プラザか何かの、どっか広 いところで。
- N:へえー。
- E:ただ、そのあとは特にどうってこ とはありませんね、音楽に関しては。 語学の方に凝っちゃったから別にオ 一ケストラクラブなんかにも入らな かったし。
- N:ギターの方は。
- E:ああ、弾くには弾いてました。何 かと便利ですからね。大学時代にヨ 一ロッパなんか回ったときにはよく かついで行ったものですね。
- N:重そう。……え一ではそろそろ次 にいきます。ミュージックプログラ マの趣味、ということで、お好きな 音楽などを。
- E:シンセサイザ音楽が好きです。
- N: なるほど。うなずけるような…。
- E:YMOとか、それからジャン・ミ ッシェル・ジャールは大好き。CD 全部持ってる。一般的に言ってスペ イシー(宇宙的)な、壮大で豪快な 曲がいいですね。SF映画のバック に似合いそうな曲というか……。N



# ラマの隠された過去

H Kなんかの科学番組のBGMにはよくジャン・ミッシェル・ジャールが 使われていますよ。

N:へえ一。昔ちょっと聞いただけなんでよく知らないんですが……。 SFのバックというと、クラシックでもたとえば \*2001年宇宙の旅\*に使われた美しき膏きドナウなんてのがありますね。

E:あ、クラシックも好きですよ。美 しき…のヨハンシュトラウスとか、 チャイコフスキー、ベートーベンと いったあたり。

N:ふんいきはわかりますね。どれも その悠大でドラマチックで

E: そんなもんかな。他には?

N: えー、だいたいこれくらいで結構 なんですが……。何か特にしゃべり たいこととかありましたらどうぞ。

E:え、いいの、言っても?



▲ MSX2 大研究を持ってる人にはもう おなじみの \*マンデルブローグラフィクス\* がこれだ! この仕掛人は実は逸藤 は \*\*

・だったのだ。念のために、これはMS X2の256色モードを使って作ったもの 一画面書くのにマシン語で数時間かかる



N:いいですよ。まずかったら消しま すから(笑)。

E:それじゃあねえ、まずみなさんに。 MSX本体だけを見てどうこう文句を 言う人がよくいるけどね、そもそも パソコンは単体で何でもできるもの じゃない、ということ。MSXにはカ ートリッジがあるから非常に拡張性 が高い。たとえば F M音源システム なんて、98(PC980I)なんかで同じ ことやろうとしたら趣味として使う には法外な値段になっちゃいますよ。

N: そうですね。

E:パーソナルな価格で、おもしろい 周辺機器がどんどんつなげられる、 というおもしろさ、このへんに注目 してほしいですね。これはメーカー さんにも言いたいことだけど。最近 はモデムからMSX WRITE やらが出 てきたからまあいいか。

# おっとDAIVAのレコードが出るぜ!!

ゲームセンターやファミコンのゲームのBGMがレコード化 (CD化) されるのはもうそんなに珍しくはなくなったけど、パソコンゲームの、となると僕は聞いたことがない。で、さっそく登場したのがあの「多機種間データ共有システム」を売り物にした大型新作ソフト、DAIVAのBGM集。東芝EMIから3月4日に発売される(されているはずなのだ、この本が出るころには)。曲目はディーヴァI、ヴリトラの炎などで、作曲は浅倉大介他。もちろんシンセサイザによるオリジナル演奏バージョンだ。

さてここで読者のみなさんにうれし



やくMSX?

いお知らせ。東芝EMIのご好意によりディーヴァのLPのサンプル版テープ(曲の一部を集めたもの)を抽選で5 名様にプレゼントしちゃう。ほしい人はMSXマガジンの『ディーヴァテープ係』まで官製ハガキで応募してね。 16 I1509C16I32 02AAA16 I1509CCI32 02 AAA16 I1509C16I32 02AAA1603C16D16 140 DATA ,,

150 ' main

160 DATA T90L16S0M6000, T90L16V12, T90 L32S0

170 DATA O4L16AG#AG#ADFAR16AG#ADFR16 A,V12I32O4L16DDR16DDR8.DR16DDDR16D, L16O3DDI30DI32DDDI0DI32DDDI0DI32DDDI 0DI32D

180 DATA DF05V14C8R16S004DF05V14CC4. R8S0,03B-04DR8.03B-04DF4 S009ISCCCL3 2I30CCCC,02B-B-I0B-I32B-B-B-I0B-I32B -B-B-I0B-I32B-03CCC#C#

190 DATA O4L16AG#AG#ADFAR16AG#ADFR16 A,V12I32O4L16DDR16DDDR8.DR16DDDR16D, L16O3DDI30DI32DDDI0DI32DDDI0DI32DDDI

200 DATA DF05V14C8R16S004DF05V14CC4F 8E8,03B-04DR8.03B-04DF4 S009I5CCCL32 I30CCCCL16,02B-B-I30B-I32B-B-B-I0B-I 32B-B-B-I0B-I32B-03D8C8

220 DATA D5EC04G05C04GE805E8C04G05C0 4GER8, Z2V1213205EC04G05C04GE805E8C04 G05C04GE I15S009C32C32CV12, CCR16CCCD ECCR16CCCDE

230 DATA O4DFAFAO5D804D8FAFAO5DR8, I3 204DFAFAO5D804D8FAFAO5D I15S009C32C3 2CV12.DDR16DDDEFDDR16DDDEF

240 DATA 05EC04G05C04GE805E8C04G05C0 4GER8,V12I3205EC04G05C04GE805E8C04G0 5C04GE 115S009C32C32CV12,CCR16CCCDEC CR16CCCDE

250 DATA 04DFAFA05D804D8FAFA05DR8, I3 204DFAFA05D804D8FAFA05D I15S009C32C3 2CV12Z0, DDR16DDDEFDDR16DDDEF

270 DATA \$004FV14F8\$06V14G8\$0AV13AV1
4AV15AV13D7FFGGAA04EV14E8\$0FV14F8\$06
V13GV14GV15GV13D7EEFFGG, I32L16D4D8.E
8.F8R2C8.D8.E8R2, O3D32D32DI30DI32DDD
I0DI32DDDI0DI32DDDI0DI32DC32C32CI0CI
32CCCI0CI32CCCI0CI32CCCI0CI32C

280 DATA S004DV14D8S0EV14E8S0FV13FV1
4FV15FV1307DDEEFF04C#V14C#8S0DV14D8S
0EV13EV14EV15EE4R8, I3203B-8. 04C8. D8R
203A8. B8. 04C#8R8 S0I1009CR16CCC32C32
CV12, 02B-B-I0B-I32B-B-B-I0B-I32B-B-B
-I0B-I32B-B-B-I0B-I32B-AAI0AI32AAAI0
AI32AAAI0AI32AAAB32R3203C#

290 DATA S004FV14F8S0GV14G8S0AV13AV1 4AV15AV13O7FFGGAAD4EV14E8S0FV14F8S0G V13GV14GV15GV13O7EEFFGG, I32L16O4D8.E 8.F8R2C8.D8.E8R2, O3D32D32D130D132DDD I0D132DDD10D132DDD10D132DC32C32C10C1 32CCC10C132CCC10C132CCC10C132C

300 DATA S004DV14D8S0EV14E8S0FV13FV1 4FV15FV13O7DDEEFF04C#V14C#8S0DV14D8S 0EV13EV14EV15EE4R8, I32O3B-8. 04C8. D8R 203A8. BB. 04C#8R8 S0I1009CR16CCC32C32 CV12, 02B-B-I08-I32B-B-8-I08-I32B-8-B -I0B-I32B-B-B-I0B-I32B-AAI0AI32AAAI0 AI32AAAI0AI32AAAB32R32O3C#

310 DATA S004EV14EBS0FV14FBS0GV13GV1 4GV15GG4RBS0,04C#B.D8.EBRB S0I1009CR 16CCC32C32CV12,02AAI30AI32AAAI0AI32A AAI0AI32AAABD3C#

320 DATA ,,

MODEL - 須和野ひろこ PHOTO——鄉 景雄 COPY -----立花あけみ



む今日この頃。ポカポカしてすっかり脳天気 になってしまった。どれ、気持ちがいいから お昼寝でも……そんな場合じゃないか。

そう、時は流れ季節はめぐろうとも、挑戦 者のあくなきチャレンジは続くのだ。ハイ、 「AVバラダイス」シリーズ第4弾。今月もお しゃれにお届けしま~す。



タプロだからできるワザノ ビデオ画像を可変速でサーチして、 ココゾというシーンを探し出す

# 今月の メニューですよ~

先月号からいよいよ「画像加工」に突 入。今回は少し趣向を変えて、編集テ クニックの基礎知識を紹介しながら、 「画像加工」に取り組んでみたい! と 思いまっす。

というのも、編集テクニックを知ら ないと「画像加工」は極められません。 ただ単にテロップを入れるだけじゃ、 おもしろくないしね。「A Vクリエイタ 一」の真髄はここにあり! なーんち ゃって。頑張らなくちゃ。

# フェード・イン/アウト に挑戦してみよう

まず最初は、毎度お馴染の「フェー ド・イン」「フェード・アウト」から始 まりま~す。これは1月号の用語解説 で紹介したので、みんな知ってるよね。 ード・イン/アウトもらくちん。撮影 した映像を、簡単に加工することがで きまーす。

ちょっとビジュアルの方を見てくだ さいね。今回はサンプルとして、黒み からの「フェード・イン」。白みにとば した「フェード・アウト」に挑戦してみ ました.

その他おまけに、ブルーからの「フ ェード・イン」なーんてのも。HBI-F900 にあるRGBの色調整ツマミで、バッ クグラウンド・カラーはレッドやグリ ーンにも変えられまです。黒や白以外 の色に「フェード・イン/アウト」して みるのも、ちょっとおしゃれ。映像の イメージに合わせて、バックグラウン ドの色をコーディネイトしてみてね。

こうしてみると、一見単純な「フェ ード・イン/アウト」だけでも、結構 遊べるでしょ。ビデオからコンピュー





# 今月の画像加工!フェード・イン/アウト(F.I./F.O.)

### The second section of the second

「井の頭公園うどん屋さん事件」でお馴染みの、ロケの際に撮影したボートのシーンを、フェード・イン/アウトしてみました。これは黒みにフェード・イン/アウトした、一番オーソドックスなものです、









### TO THE RESERVE TO THE

同じ素材を使って、白みに フェード・イン/アウトして みました。なかなかおしゃれ でしょ。







### 

すっかり悪乗りして、今度 はバック・グラウンドをブル ーにしてフェード・イン/ア ウト。その気になれば、他に もいろいろな色にフェード・ イン/アウトできるよ~









タに取り込んで「フリーズ」した画像 も、同様に「フェード・イン/アウト」 ができまーす。

# フェード・イン/アウト はこうして使う

編集する際の「フェード・イン/アウト」の使い方は、通常前者は映像のファースト・シーンに、後者はラストシーンに使われます。

演出意図としては、ひとことでゆーと「さりげなく、自然に」。難しくゆーと「叙情的に」始める、または終わるとゆ一意味合いになります。逆に「衝撃的に」始めたり、終わったりしたいときには、「カット・イン/アウト」を使いましょ。

余談になりますが、「フェード・イン /アウト」は、ワンポイントって感じ で決めてね。濫用すると、映像の展開 のテンポが悪くなるし、おしゃれじゃ



ありません。気をつけてね。

# お次はフリーズの お話よ

今度はちらっと「フリーズ」を。これも遊ぶとおもしろい。HBI-F900で色調をコントロールすると、トーンがい

ろいろと変えられて結構楽しめます。 「ソラリゼーション」の雰囲気で、これ またなかなかおしゃれ。

参考までにビジュアルも見てね。ビデオ画像を「フリーズ」すると、こうなりま~す。自分の好みのトーンに色調をうまくコントロールして、「フリーズ」にも挑戦してみてね。

# オーバー・ラップしましょ

次は「オーバー・ラップ」をやって みました。これは早い話が「フェード・ イン/アウト」を組み合わせたもので、 Aの画面を「フェード・アウト」させ ると同時に、Bの画面を「フェード・ イン」させるとゆ~テクニックです。 「百聞は一見にしかず」。ビジュアルの 方を見てもらえば、ほらっ、もうわかったでしょ。カンターン! 今回は「フ リーズ」した画像と、ビデオ画像を「オーバー・ラップ」させてみました。

これはビデオ編集ではもっともポピュラーなテクニックのひとつ(TVを見ていると、よく出てくるよ)。ふたつの画面をスムーズにつなぐことができるので、画面と画面をつなぐテクニックとしては、かなり重要です。「オーバー・ラップ」覚えてくれたかな?



## フリーズ(Freeze)

井の頭公園ロケ撮影分の、ボートのシーンからピック・アップして、ビデオ画像からコンピュータ画像に取り込みました。





## カットつなぎ

オーバーラップしたのとまったく同じ素材で、カットつなぎにするとこ~なります、 とゆ~例です。オーバー・ラップとカットつなぎの違いがよくわかるでしょ。





# オーバー・ラップ(OL)

先程フリーズした画像と、 モデルのひろこちゃんの顔の UPのビデオ画像とを、オー バー・ラップさせてみました。 ボートのシーンから、物思い にふけるひろこちゃんの横顔 が浮き上がってきますよ。









### EST STIMOZEIO

フェード・イン/アウトで 使ったボートのシーンをフリ ーズして、モザイクをかけま した。同じ映像を使っても、 今然イメージが違うでしょ。









# **今度は「カットつなぎ」** してみません

「オーバー・ラップ」が出たところで、「編集の原点はこれだ!」とゆーのをひとつ。ハイ、もうなにかわかった人もいるだろうけど、必殺「カットつなぎ」これに尽きます。これは「オーバー・ラップ」させないで、ただ単純にAの画面とBの画面をつなぐだけ。簡単でしょ。極めてオーソドックスな編集テクニックであります。

だからといって「カットつなぎ」を バカにしちゃあいけない/「オーバー・ ラップ」させたり「ワイプ」させたり するのが面倒だから、え~い全部「カットつなぎ」でいっちゃえ。な~んて 感じで使ってはいけません。「カットつ なぎ」には「カットつなぎ」のよさが ある。ちゃ~んとねらって使いましょ うね。

たとえば、1秒程度の短い映像を積み重ねてたたみ込んでいく場合は、完全に「カットつなぎ」の世界です。ほ

らっ、今流行の「ビデオ・クリップ」 なんか見てると、音楽のリズムに合わ せて、画面がパッパッパッと瞬時に変 わったりしてるでしょ。音楽のリズム に合わせて編集したいときには、「カッ トつなぎ」をおススメしま~す。

要するに、テンポよく編集したい! な~んて思ったら、「カットつなぎ」に しましょうね。

# 「モザイク」って 知ってる?

みんな「モザイク」って知ってるかな? ちょっとビジュアルの方を見てね。ぐちゃぐちゃと説明するより、ビジュアルを見てもらえば一自瞭然。ハイ、これは「モザイク」ですよ~、終わり(あっ、うそうそ、まだ終わりません)。

冗談はさておき、なんとなくフィー リングでわかったでしょ。言葉で表現 すると、「いろいろな色の四角いパター



ンが、次第に映像を形造っていく」って感じかな。なかなかおしゃれでしょ「モザイク」をかけるのも、これまた簡単。「モザイク」のスイッチをONにして、後はレバーを上下させるだけ。四角いパターンが大きくなったり小さくなったりします(私でも、すぐにてきたよ)。ただし、撮影してきたビデオ画像は、いったんコンピュータに取り込んでフリーズしないと、「モザイク」はかけられません。忘れないでね。



●ブリーズの際の色調整は、本体左側のカラーとプライトのボリュームで自由自在3。



## フィブ(Wipe) Aウィフ

オーバー・ラップ、カットつなぎと同じ素材を使って、コンピュータ画像とビデオ画像とのワイプに挑戦! Aタイプは、センターから左右に割れるワイプで~す。バリエーションとして、コンピュータ画像を黒みからワイプ・イン! な~んてこともできちゃうよ。















簡単操作でおしゃれな「モザイク」だけど、使い方となるとなかなか難しい。結構目立つし、特殊なテクニックなので、頻繁に使うとおしゃれじゃなくなります。必ずねらって、ここぞ/とばかりに使ってね。うまく使えば、ホントにおしゃれよ~。「フェード・イン/アウト」の気分で「モザイク」を使うのも、結構おもしろいかも。みんなも「モザイク」で遊んでみてね。

# お待たせしました 「ワイプ」だよ

HBI-F900のソフトを使っての、華麗なる28とおりのワイブ・パターン。先月号では、その中から2パターンに挑戦しましたが、今回はさらに3パターンに挑戦。「ワイブ」に関しては先月号で紹介したので、もうみんなわかったよね。

ではビジュアルの方を見てください。

3パターンの「ワイブ」を、Aタイプ、Bタイプ、Cタイプと分けてみました。 AとBタイプは、黒みからの「ワイプ・ イン」と、ビデオ画像とフリーズした コンピュータ画像との「ワイプ」です (黒みからの「ワイズ・イン」だと、 ワイプの動きがよくわかるでしょ)。

Cタイプはおまけ。ちょっとおもし ろいワイプなので、ビデオ画像とコン ピュータ画像とをワイプさせてみまし

# 「ワイプ」して 遊びましょ

まず A タイプ。これはわりとオーソ ドックスなワイプで~す。センターか ら割れて、次の画面が現れてくるとゆ ~態じで、いたってシンプル。逆に両 サイドからセンターに向かって、黒み からワイプ・インさせてみても……ホ ラッ、おもしろいでしょ。 お次は B タイプ。画面のセンターを 起点として、360°時計の針がまわるように(ただし、時計とは逆まわり)一 回転しながら、次の画面が現れてくる とゆ〜もの。これははっきりいってワ ザあり! ビジュアルの方を見てもら えばわかると思うけど、おしゃれよ。

黒みからのワイブ・インも、なかな かシャープに決まってるでしょ。ある 画面をねらってワイプ・インさせたい ときなんか、かなりインパクトがある んじゃないかな。

最後におまけの C タイプ。これは完全にワザあり! 前の画面が左上に移動してフレーム・アウトしながら、次の画面が現れる。どーだ、まいったか!ビジュアルをよく見てちょーだい。

先程紹介したAタイプやBタイプの ワイプは、前の画面が静止したままの 状態で、部分的に次の画面が現れてき たわけだけど、Cタイプは画面が動い



●これは時計と逆回りのワイ ブに挑戦してるトコ。画面の 中心を支点にして、グルッと 一周しながら画像が表れます。

てフレーム・アウトすることにより、 次第に次の画面が現れるとゆ~、ちょ っとひねったワイプ・パターンです。

以上、3パターンのワイブ、いかが かな? ワイプで遊ぶのも結構おもし ろい。みんなでワイブして遊びましょ。 ルンルン。





Aタイプと同様に、黒みからのワイプ・インもありますよ Bタイプは、センターから円を描くように割れていくワイプ

































# ワイプもまだまだ 奥が深いぞ

いかにおもしろいといっても、編集 ではただ単に「ワイブ」すればいいっ てもんじゃない。まだまだ奥が深いぞ。

ビジュアルを見て比べてもらえばわかると思うけど、ひとことでワイブといっても、パターンを変えるだけでなんとなくニュアンスが違ってくるでしょ。ワイブは早い話が画面転換のテクニックのひとつだけど、ワイプのパターンを変えることによって、微妙にねらい(演出意図)が変わってきます。

ワイプはここか難しい。パターンを どう使い分けるかが、最大のポイント です。ど〜ゆ〜意図のもとで「ワイブ」 させるか、ねらいに合わせて適切にワ イブ・パターンを選べるようになれば、 もう大変! あなたは立派なディレク ターです



# イマジネーションの 彼方にワイプが見える

では、ワイブ・パターンをどう使い 分けるか、コツをお話しま~す。その 」は、画面転換をど~ゆ~ニュアンス でしたいか。たとえば「自然に」とか 「ガラッと雰囲気を変えて」とか、その ねらいに合わせたパターンを選ぶこと が第1です。

その2は、ワイプさせる映像から受けるイメージをふくらませる、これが

年元のストップウォッチに注目 を集ましては、1500、適問をはらく 1000で、クタットサポート

大切。たとえばAの画面とBの画面を ワイプさせるとき、それぞれの画面を よっく頭に入れて、どんなパターンが 映像のイメージに合うか思い浮かべて みてください(極めて個人的なセンス (感性)の勝負だよ)。ワイプさせる双方 の映像のイメージに合うワイプを選ぶ、 これが2つ目のポイントです。

ワイブ・パターンを選ぶコツは、しいていえばこの2点です。はっきりいって「感性」とか「センス」とか、抽象的な個人のイマジネーションの世界だから、説明するのが難しい! コツといえるかどうかわからないけど、なんとなく参考にしてね。

# 「ワイプ」 一丁上がり!

今度はハードがらみの「ワイブ」のお話で~す。HB-F900とHBI-F900のソフトを使ってワイブするには、どうすればいいのか。これもわりとカンターン。シンプルな操作でOKです(なんて今だからいえるけど、私、最初はゼンゼンできなかったのよね~)。

まず「テロップ送り出し」をマウス で選択して、「フリーズ」した画面の中 からワイプさせたい画面を指示します。 後はキーボードでワイプ準備のセット だけ。ワイプの速さ、種類(ワイプ・ パターン)を選んで、スペースキーを 叩けば、「ワイプ」一丁上がり~。

ビデオの画面とワイプさせたいときは、あらかじめビデオの方の頭出しをやっておこうね。スペースキーを叩いてからでは間に合いませんソ!



# ロタイプ

これは、画面全体が左上に 向かって移動していくことに より、次の画面が現れるとゆ 〜、ちょっと技ありのワイブ です。ネッ、おもしろいでしょ。















# 頻写真入り メッセージの作り方

では「自分の顔写真入りメッセージ」 の作り方を、読者のみなさんにだけ、 特別に披露しま~す。

まず、その辺にいる誰かをつかまえて、ビデオカメラで自分の顔を撮影してもらいます。撮影の際には、百面相でもして、できるだけ表情を変えたり、ポーズを変えたりして、長めにカメラを回しておきましょう。

撮影が終わったら、ビデオを再生して、どの部分を使うか選びます(表情やポーズをよく見て、一番キマッてるところを探そうね)。「これだ!」とゆっところで、コンビュータ画面に取り込んで「フリーズ」しちゃいます。

ここまでくれば、もうこっちのもの。 念のため「フリーズ」した画面をファイルして、ディスクにしまっておけば、 何度でも使えるよ。後はバックを変え たりテロップを入れたり、自由に遊ん でね。ちなみに私の場合は、全体的に 白くとばし気味にして「フリーズ」した 上に、さらにバックを白で塗りつぶし、 ハデハデビンクのグラデーションのメッセージと、同じ色で水玉模様を作っ て、バックにとばしてみました。ルン ルン。

芸の細かいところでは、スプレー機能を使って、お洋服に淡いパーブルで (濃淡をつけて)ぬり絵をしたり、わからないだろうけど、同じ色でイヤリングをつけてみたりしているのだよ。ふっふっふっ(一応、凝ってみたわけ)。それやこれやで、遊んでいるとキリがない! これは絶対おもしろいから、みんなもぜひ一度挑戦してみてね。

応用編として、「画像加工した」画面をもう一度スチールで撮影すると、ハガキに印刷できるから、オリジナルの暑中見舞いや年賀状が作れるよ。ネッ/なかなか便利でしょ。挑戦者としては、ぜひとも今年の暑中見舞いはコレでいきたい! と思ってまーす。でも、それまでに、もっと腕を磨いておかなきゃね。

■フリーズした画面に、CGツールを使ってイタズラしちゃおう!

# a spring has come! 'th





見なくてもできるのよ。自分でも感心 してしまうわ~)。詳しい作り方は上の コラムをご覧あれ。

そーゆーわけで、「A V パラダイス」 今月はこれでもうお別れよ。別れはい つも悲しいものだけど、まだまだしつ こく来月も続くのだ。

そこで来月号のお知らせです。次回は「画像加工」のパート2とゆ〜ことで、「テロップ特集」を予定してま〜す。テロップの作り方からワイプ出しまで、テロップのことならなんでもこい!挑戦者がテロップの究極に挑みます。

# ワイプ・パターンは ハートで選ぶ

先月号でも簡単に触れましたが、「ワイプ」の速度は1~10まで自由に変えられます。ワイプ・パターンも28とおりあるしね。実際にワイプさせてみて速度を調整したり、ワイプ・パターンを選び直したり、いろいろ挑戦してみましょ。

意外と、やってみて初めてわかる、とゆ〜ことが結構あります。先ほどお話したように、実際にワイプさせてみると、選んだワイブ・パターンが画面展開のねらいになんとなく合わない!とか、ワイブさせる映像のイメージとワイブ・パターンのイメージがちぐはぐで、ワイブがおしゃれじゃない!とか、いろいろと出てきます。そ〜ゆーときは、くじけず、あきらめず、自分の演出意図を的確に表現するワイブ・

パターンを探してください(速度を調整するだけでも、イメージは変わって くるよ)。

な〜んていうと、わ〜、難しい! と思ってしまうかもしれないけど、要するにあなたが領の中で思い描いたイメージにビッタリ当てはまる、「これだっ!」とゆ〜ワイブ・パターンを見つければOK。ゼンゼン難しくないでしょ。「ワイブ・パターンはハートで選ぶ」、ちょっとキザだけど、忘れないでね。

# 感性のトレーニングを してみない

とゆーわけで「ワイプ」のお話はも うおしまい。TV番組なんかでも「ワ イプ」はよく使われているので、気を つけて見てると結構勉強になるよ。な んだかんだいっても、結局「ワイプ」 は、極めて個人的な感性やセンスで勝 負なのだ。 もっと大きな意味でいうと、「演出」 自体いろいろなモノを見たり聞いたり 経験したりしたことから培った「カン」 の世界だから、「カン」を働かせる、つ まりひらめきを持つことが大切。早い 話が頭の中の引き出しを多くして、イ マジネーションを豊かにするってこと かな。もちろんテクニックも必要だけ ど、日頃から「感性のトレーニング」 を意らないてね。

# おあともそろそろ よろしいようで

え〜、あーだこーだと、A V クリエイターを使っての編集テクニックを紹介してきましたが、最後は特別に、挑戦者より愛をこめて、みんなに「春のメッセージ」をお届けしまーす。 A V クリエイターを使えば、パソコン音痴の挑戦者だって、この程度の「画像加工」はできるんだもんね〜(解説書を



# VAVAPXXXX

# **清德尼**



# ● 今月のゲスト

みなさん、はじめまして。私はデレ クというタツの落とし子だ。オヤア と思う野球ファンは太平洋リーグファ ンなのかな。さよう、私は太平洋の海 の底から、あのIKKOめに呼び出さ れて、ここに登場したというわけだ。

以前、私が人間をやっていた頃は、 それなりに名の知れた考古学者だった のだが、専門がムー大陸の研究という ことでいつも資料不足に嘆いておった のだ。なにしろぜーんぶ海の底ではな いか。なわけで、輪廻転生した際にタツ の落とし子として海にやってきて、調 査を続けている。とこういう次第なの だわ。私自身、ムーの沈んでいる深い ゾーンには、まだ出かけておらぬが、 浅い海にいても、潮に運ばれて実に多 くの声を聞くことができるのだよ。

遥かな海で生まれたタイフーンのう ぶ声やらブルーホールに眠る沈没船の いびきは言うに及ばず、貿易風に甘く ヴィブラートするジュゴンの子守り唄 やら古代王族の神殿を飾る、偶像のう ろたえにまじって、地上の様々なニュ 一スも聞こえてくるのだが……。地上 は最近あまり健全でないな。嘘ではな い。全地球の成層圏をくまなく駆けめ ぐっている7.8ヘルツのシューマン波 に脳波を同調すれば良い。IKKOは よく昼寝をしてアイデアを得ているよ うだが、人間の場合ちょうど浅いまど ろみに落ちたときが7.8ヘルツ、官能の θ 波レベルになることを本能的に知っ ていてうまくサポッているだけの話だ

ついこの間も、私がパラオ近海まで ホロセの調査にやってきた際、IKK 〇が波間で寝ておって (写真参照) シ ューマン波で交信してきたのだが、置 いたことに、奴もまたバリ島以来追い 続けているものが木口セだと言うでは

もしかしたら、IKKOはムーの子 孫ではないかと尋ねてみたのだが、は りあいのないマの抜けた顔で「マング ローブ蟹が食いたい」との、知性には 程遠いトーンの答えに落とし子は落胆 した。

そのくせ、私の話をもとにして、M







# 第2次。北口包調查隊中間報告川

# デレク・タツの落とし子

SXマガジン3月号にはホロセ特集と やらを組んだあげく、知識の半端を暴 露し、最後には「こりゃ大変、年奇り に聞かなくちゃ。つづく」ときたもん だ。皆さん、だまされちゃいかんです ぜ。奴は枯れ木に夢を咲かせるとふれ 回ったあの夢咲きじじいの生まれ変わ りなんじゃ。あのときみんなが見てた枯 れ木にはなんの変化も起きやせんかっ たのじゃ。じじいのペテンでみんなの 内側に夢が咲いただけ、ただの幻想じ やよ。まあ、それを知ってて夢見る方 も夢見る方じゃがな……。気をつけな さるが良い。なにせ I K K O は電気と へ 天気と人気と地気を自在に動かす気の 達人になるべく修業しておるさかいに そのうち、すごい夢を見せられかね まへんなあ。ほんま、気いつけてや。 (建) (デレク氏は関西にも友人がいる)



# これが木口セの経緯だ

話が脱線してしまうのがタツの落と し子の第三の特性と言われるように、 前述の | KKO評に他意はない。そろ そろ本題に戻ろう。

少し話を整理してみる。

①バリのウブドには蚊がたくさんいた。②蚊に刺された後のカユイふくらみを

it、大野家ではホロセと呼んでいた。 ③そこでホロセにも名詞を冠する土佐 の文化水準に皆は感動した。

④なーに、田舎は蚊が多いだけさ、と の意見も出たが、皆はポジティブシ ンキング(楽しいことだけ考えよう)

⑤木口セには何故ツメでバッテンをつけるのか、が問われた。

主義者の集まりだった。

⑤そんなの知らないといった奴は仲間から離れていった。(86年10月末)

⑦インドネシアにはウゲットという思想があると知った。誰でも知ってい

るが誰も見たことのないウゲット。 歯が痛いときはウゲット。タイヤのパンクもウゲットすれば良い。なんだと。 ⑤これだこれ.!! ホロセとはこれだ。で、「なんだかわからぬ未知なるものへの探求心をホロセと呼ぼう」でホロセ調査隊発足。(86年11月3日文化の日)

にバヌアツ、イースター島まで関連図 響を読みあさるうちに、すべてをひっ くるめる根源がムー大陸だと気づく。 ⑪パラオに飛ぶ。そこに描かれた⊕を 発見。折から始めた気功法の垂直、 水平の体感と重なり思わず「ホロセ」











と絶叫する。(86年12月14日)

①帰国後、ジェームス・チャーチワードのムー大陸の記録を調べるうち、全宇宙を支配する聖なる四つの創造性を示すシンボルが⊕であると知りと度目の絶叫をする。(86年Xマス)
 ②つまりパラオの⊕も、キリスト教の十字架も七万年替のムーに始まるも

のだと知り、ナゾはますます深みに 入ってゆく。若い頃イエス・キリストがチベットで教養の修業をしたと 知り3度めの絶叫をかみ殺しつつ、 ホロセの深さに改めて清く正しく生 きて行こうと心に誓う我々ホロセ調

査隊だった。(87年元旦)

# 老人と海の落とし子

というような調査中間報告を、 | K K口から手渡され、私は、海よりも深 い知識を皆さんに御披露すべくやって 来たのだが、眠くなったのでおやすみ 気が向いたら、皆んなの7.8~ルツ の脳波と交信してもいいのだが……。 実は編集長の田口こそ⊕の権化なのだ。



ということで年寄りは海に戻っていきました。でも⊕のネジ頭が七万年も 首に始まったと知ると、ちょっと日常 が楽しくなってくるでしょ。(IKKO)

# ippina

奈良橋陽子さんといえば、ラジオ「百万人の英語」の講師、ロック・ バンド、ゴダイゴの作詞家としてお馴染みですが、この他にもご 自分で脚本を書いたり、その劇を演出したりと大活躍です。今日 はそんな彼女の主催する英語学校MLS(モデル・ランゲージ・ スタジオ)を訪ね、英語教育からコンピュータ文化まで、いろい ろとお聞きしました。実はボク自身、かつて彼女の演出したミュ ージカルにミュージシャンで参加していたこともあり、今回あら ためて奈良橋さんのいろいろな面を知ることができました。 それではお時間まで……。

# 潤

西森一奈良橋さんの多方面にわたる 活動については、ラジオの「百万人の 英語」とかゴダイゴの作詞とかで、読 者の中でもいろいろと知っている人も 多いと思うんですが、最初に英語教育 について、またMLS\* について話し ていただけますか。

の俳優、舞台監督だったリチャード・ A・ヴァイアの考案したイングリッシ ュ・スルー・ドラマ (English through drama)、つまり日常生活をドラマと して捉えて、それを英語を使いながら 身体全体で表現していく、その過程で 本当に生きた英語、使える英語を勉強 していくという方法をとっています。 英語劇という、頭だけでなく身体を使

って英語を学んでいくことは、自然と 会話が身についていきますし、この方 法ですと小さな子供から大人まで、無 理することなく英語に接することがで きます。そして、なによりも英語が好 きになってきます。

西森---イングリッシュ・スルー・ド ラマが特に効果があるというのは、言 葉というものがいつもある状況や場面 の中で使われるものである、というこ とだからでしょうか?

奈良橋 ――もちろんそういうこともあ りますけど、イングリッシュ・スルー・ド ラマが英語教育にとって有効な方法だ と思うのは、新しく外国語を勉強して いく過程と、役者が演技を作っていく という過程が重なるからです。つまり 習ったばかりの英語で人と話そうとす るときや、英語で自分を表現しようと するときの難しさは、役者が人前で演 技するときの恥ずかしさや、役作りを していく過程でぶつかる問題と同じな んです。そしてそういうことについて の方法論は、一般の英語教育では立ち 遅れているんですけれど、演劇の方で はすでにずっと前から体系化されてい ますから、それを活用していけます。 西森 英語教授法を知識の積み重ね ということからではなく、学習者のモ ティベーション (行動の動機付け) か



ら考えていくというわけですね。

奈良橋 外国語を教える、また外国 語を習うということは、ただ単語とか いい回しを覚えるということじゃない はずですし、本当に相手に気持ちを伝 えたい、お互いにコミュニケートした いということについての動機付けが、 その根底になければならないと思いま す。だからネイティブ(英語を母国 語として話す) の先生がたくさんいる というようなことが英語学校の本質で はないし、その意味ではMLSのスタ ッフは本当に生徒たち、特に子供の気 持ちを考え、いつも子供とのコミュニ ケーションを大切にしている。これは 特に自信をもっていえることですね。 西森――本当の信頼関係があるから、 自然にしゃべろうと思うようになる。 奈良橋--大人のクラスにしても同じ なんです。海外で仕事をしようとする ビジネスマンでも、本当の意味で意志 の疎诵ができる英語、使える英語を身 につけるということでは、イングリッ シュ・スルー・ドラマは有効な方法だ と思います。ほかにも中学校や高校の 英語の先生もきていますし、その人た ちのためのクラスもあります。

西森 ーイングリッシュ・スルー・ドラマは英語教授法のアプローチのひとつだと思うんですが、それだけではなくMLSにはそれを実践していくためのファウンデーション(基礎)があるんですね。

奈良橋 英語教育に限らず今の社会 で大切にしなければいけないことは、 自分たちがやっていることのプリンシ プル(principle = 信条)を、はっきり持 つということだと思いますね。またそ れがあるから自分たちのやり方にも自 信があります。

西森 それはただの技術論・方法論 ということではないわけですね。

奈良橋 イングリッシュ・スルー・



ドラマが本当に力がある方法だといえるのは、それがまず経験、実践に基づいたものだからです。むしろ自分たちの経験したことの理論的な裏付けを、今発見して驚いているんです。普通は理論の先行している場合の方が多いと思うのですが、理論では決して人の心を動かすことができない、そこを大切にしていきたいんです。

# A Company

西森 - 奈良橋さんがMLSを作るきっかけになったのは、MP\*2の演出を やったことからですね。

奈良橋――私自身がリチャード・ヴァイアが演出したMPの一期生なんです。 その後ニューヨークで演劇を勉強して 日本に帰ってきたとき、今度はMPの 演出をやってみないかという話があり まして、このとき最初は英語を話せな かった学生たちも最後にはみんなが話 せるようになっていたことを見て、あらためてイングリッシュ・スルー・ドラマを見直したんです。そしてこの方式をもっと広めたいということで、そのときのスタッフたちとMLSを設立したんです。

西森 MPのディレクターをやられていると、大学生の意識の変化なんかも感じますか?

奈良橋 それはすごく感じますね。
10年前「Hair」をやったときは、ものすごく大学生のパワーというものを感じたんですが、最近はずいぶん変わってきています。たとえばオーディションでいろいろと質問しても「さあ……」、「べつに……」。そんな答が返ってきますから。

西森――レスポンス(反応)が弱い。 奈良橋 最初はそうですね。でも話 し合ったり、リハーサルの過程で、や はり良いものを持っていることがわか ってきます。自分自身で熱考すること

### MLS (Model Language Studio)

「ドラマ を使った外国語教育を実践 東京近郊の14カ所で、2歳の幼児から 小学生、一般、そして主婦までを対象 に教室が開かれている。会 1クラスの 他、英語刺公演、出版、議貞、承進業 務など、その活動は多岐にわたる

間い合わせおよび発料請本に関して は、代々本本部まで 磨151 渋谷区代々木1 43 7 発生ビル fel03 370 7843

### MP (Model Production)

東京子生英語観連盟 首都圏の大 斉のESS (英語研究会)を中心に 毎年春に公演を行っている。奈良橋さ んは1967年に第一期生として参加、19 73年からは演出を手掛けている











## PS "inter test in it s'al

### 奈良練膠子さんのプロフィール

 に慣れていないのかな。人からいわれたことをやるのは、それに同意する、しないということは別にして、それほど難しいことではないと思うんで反対に「あなたは自由ですよ。さあ、どうしますか?」といわれること、つまり自分自身での選択や決断を迫られることの方が人間にとってずっと厳しいことじゃないかと思いますね。

西森 社会そのものがすごくイージーに見えるし、ある程度イージーに生きていけるようなところがあると思うんですが、それがかえって生きていくことをつまらなくしているような気がしますね。

奈良橋 でも舞台などで本当に最高の気分を味わってしまうと、それ以下のものでは満足できなくなるでしょ。そしてまたそれ以上のものを求めることが大切なんだと思いますね。演劇でも、現実に生きることでも、そのままただ流れてしまうとおもしろくない、むしろその人の真価が問われるのは、問題に直面したときどのように対処するか、どう克服していくかということだと思います。だからMPでも、最近は意識的に役者たちを一度混乱した状態にしてから新しく組み立てていく、そんなやり方をしています。

西森 奈良橋さんの場合、ミュージ カルの演出家というイメージが強いん ですが、ミュージカルと普通の芝居と ではかなり違いますか?

奈良橋・一根本的なところでは違いはないですね。でも英語との関係でいえば、英語の歌はメロディのアクセントと歌詞のシラブル(音節)が一致しているので、英語特有のリズムを身につける上で大切だと思います。だから普通の芝居のときも、そういうトレーニングはしています。

西森 UPS\*3 については?

奈良橋 -- UPSの場合はMPやMLSの出身者も多いし、メンバーはみんな英語が使えるということで、普通の演劇集団より企画・制作を含めた世界に通用するものをやりたいんです。もともとMLSで英語を教えるというのも、ただ「英語ができます」とかが目的ではなく、国際的な文化を吸収して、人間的にも幅を持って欲しいからなんです。だからUPSの役者の場合、英語をとおしていろいろな異文化に接しているということで、同じ翻訳劇をやる場合でも、物の見方が違ってくると思うし、幅も出てくると思います。

西森――奈良橋さんの演出自体も、と

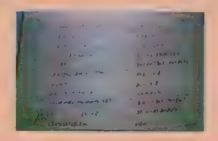
てもフレキシブルな(柔軟な)ものの ように思えるのですが、

奈良橋 私の場合は、演出もすべて 最初から頭の中に完成したものができ 上がっていて、キャストやスタッフを 自分の思うように動かすんじゃないん ですね。むしろそこにいる一人一人の 個性をぶつけながら、またお互いに触 発されながら舞台をつくっていくこと がおもしろいと思うんです。だから一 人一人が本当に大切なんです。

西森 今の社会の中では、人間というものが本当に大切にされていないところがあると思うんです。テレビの音楽の制作などをやっていても、ミュージシャンや作家の意図なんか無視されて、営利的なサイドから編集されてしまう。そういうものだと思っても、なんかやりきれないものがありますね。奈良橋 だから子供に対しても大人に対しても、根本的な人間の存在に対する章敬がなければならないと思います。それに一人一人の可能性を信じることですね。

# 

西森 今までお話をうかがって、英語教育にしても演劇活動についても、





すごく人間同士のコミュニケーションを大切にされていることがわかりました。 最後に、そういった人間のメンタルな部分と、コンピュータをはじめとするニュー・テクノロジーについては、どう考えていらっしゃいますか?

奈良橋 少し前にレーザーディスクとMSXコンピュータを使った英語教材のテキストを書きました。宇宙から地球に迷い込んできた子供が、地球の子供と友だちになるんですが、最後は自分の星に帰らなければならないというストーリーです。つまりこれは人と人とが出会い、心を通じさせようとするプロセスなんですね。それを映像と音楽でサポートするというわけですが、ひとつひとつの場面が印象深ければ深いほど、そのイメージとともにそこでの会話も自然と覚えられる。

西森――テクノロジーも有効な英語教育のメディアになる。

奈良橋 結局はどういう使い方をするかにかかっていると思いますね。MLSでもAVシステムなどを導入して、いろいろと実験したいと思っていることがあるんです。これからのテクノロジーにはすごく可能性があると思いますし、それに対して閉鎖的になりたくはないですね。

西森一コンピュータを教育に利用していくことについても、今までのCAI(Computer Assisted Instruction)からCAL(Computer Assisted Learning)へ、つまり学習者主体の利用への転換が求められています。また教育ソフトの開発にしても、コンピュータのプロフェッショナルではない現場の先生が、自分でプログラムできるようなツールが作られるようになってきていますし、本当に人間本位のコンピュータ文化というのは、これから始まるという感じですね。

奈良橋・・・最近は子供たちがコンピュ



ータゲームに熱中しているでしょう。 「何点とった」とかそんなことばかり じゃ困りますけど、あることに夢中に なるということも、子供たちにとって は必要なことじゃないかと思います。 またそういったテクノロジーには、子 供たちを夢中にさせるものがあります ね。日本では勉強を楽しむというと、 なにか悪いことのような印象がありま すが、学ぶということについても楽し むという要素はとても大切だと思いま す。好きだからこそもっとやりたい。 好きだからこそ苦痛が苦痛にならない。 マニュアルを読まなければキーボード に触れない大人たちと違って、子供た ちはコンピュータともっと自由に接す ることができる、このこともまた大き な可能性のひとつだと思いますね。た だコンピュータというものが、これか らの社会で絶対不可欠なものになれば なるほど、人間の心の問題が大切にな ってくるでしょう。

西森一CAIクリッピングでは何回か取り上げたことのある、LOGOというコンピュータ言語を開発したMIT(マサチューセッツ工科大学)のシーモア・パパート博士のシンポジウムが、この前東京でありました。その席上パパート博士も、LOGOという言

語を単なるコンピュータ言語としてだけではなく、その背後にフィロソフィー (哲学)を持つものとして強調していました。言語とかさまざまなテクノロジーが、本当に人間にとって意味あるものとなるかどうかが問われているんですね。

奈良橋──テクノロジーは人間の心を 羽ばたかせるもの。それも社会に、他 の人たちに向かわせるものだと思いま す。生きるということに一生懸命であ れば、決して自分の中に閉じこもって はいられないわけだし、全人格的な人 間への捉え直しが求めてれている今日 の社会で、教育の果たすべき役割とい うのは本当に大切だと思うんです。そ ういった意味でも、真に人間的なテク ノロジーの登場に期待をしています。 西森──今日は英語教育からコンピュ ータ文化までいろいろとお話を聞けて とても有意義でした。どうも有難うご ざいました。

# 贝林东格元图

取材の当日はジュニア・コースが発表会の直前ということで、どの教室でも子供たちが歌やゲームそしてドラマをとおして、体全体で「English」して

いました。でも子供たち以上に動きまわっていたのは先生たち。また通路ですれちがう子供一人一人に、スタッフが「Hellow,how are you?」と声をかけると、元気に「Hellow!」またお母さんのかげからはにかみながら、「…有ne…」と声が返ってきます。

MLS設立当初からのスタッフ太田 雅一さんは、「中学・高校、そして大学 まで英語を勉強してきても、ほとんど しゃべれないという状況は相変わらず ですね。またそういったことがあるか ら、イングリッシュ・スルー・ドラマとい う方法が、注目されるようになってき たのだと思います。ただ学校での勉強 と遊離しないように、中学校でやるよ うな英語の内容はカリキュラムの中に 網羅されています。まただんだんとM Pに参加した学生や、MLSの生徒と してイングリッシュ・スルー・ドラマ を経験した人たちが、MLSのスタッ フとして加わってきていますし、それ がやはり理想ですね」と語られていま した。イングリッシュ・スルー・ドラ マを支えるブリンシブルは、スタッフ 全員に漫透しているようでした。

奈良橋さん、太田さん、他のスタッ フのみなさん、そして子供たち。有難 うございました。







# 本格的CAI研究が動き始めた!

千葉市教育センターの巻

CAIが注目されて久しいが、なかなか実現に結びつかないのが現状。そんな中で、千葉市教育センターは、専用の設備をそろえて本格的なCAI研究に取り組んでいます。主役はもちろんMSX2。



■ソニーHB F900とピデオユニットを中心にした開発システム



# 『CAIは哲学がな によりも大切』

千葉市教育センターは、西千葉駅から10数分のところにあります。近くには千葉大学をはじめとして多くの学校があり、文教地区が形成されています。センターは、教育に関するいろいろな研究、指導を行うため、59年にオーブンしました。各種の充実した設備が用意され、学校教育にたずさわる多くの人が利用しています。

さて、このセンターの中には、MSX2マシン45台を設置した教育機器研修室があります。その設備のよさは、ちょっと他に類がないといえそうです。ここではいったいどのようなことが行われているのでしょうか。教育研究部

門の主任、藤原伸庸先生と志村修先生 に案内していただきました。

「センターがオープンしてから | 年間は、CAIの基本的な哲学を構築することに費やしました。これからの教育にコンピュータが不可欠なのはわかっていましたが、やみくもに導入すればいいというものではない。どのような形が理想的なのかをまず考えました。と藤原先生。

「2年目に入って、実際のハードの研究に入りました。学習情報を学校と家庭でリンクさせたいという考えがありましたので、互換性ということを第一に考えました。そこで浮かび上がってきたのがMSXです」

ちょうどMSX2が出始めた頃で、 その画像処理能力にも注目が集まりま した。









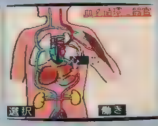


a 21 mg mi int tot











「小中学生の学習には、映像のきれい さが重要です。その点MSX2は申しぶ んありませんでした。ビデオやVHD、 また価格の安さもポイントでした。将 来的に家庭にも入っていけるコンピュ 一夕でなくてはなりませんから。1台 のマシンで通信やキャプテンにも対応 でき、専用のモニタもいらない。いろ いろな点でMSX2は合格でした。

こうしてMSX2は、千葉市の教育 用コンピュータとして採用されました。 「国が運営している放送大学でも、M SX2を採用していますし、他でもM SXの導入を検討しているところがあ るようです」

# 『コピーロボ

「ハードが決まってから、いよいよソ フトの研究に入りました。教育の現場 ではひとつのソフトを何人もが使うと いうのが原則です。データを流すLA N型と、ソフトを大量につくって利用

するSTAND ALONE型と両方 検討しましたが、コストその他の面で 後者に決まりました。コンピュータを LDと併用できるのもよかったですね。 使うといっても、教室ではあくまでも 先生と子供の触れ合いが大事ですから、 それを壊さないためにも、STAND ALONE型が適しているんですね」

> つくったソフトを多くの人で使うた めには、コピーをしなければなりませ ん。そのへんはどうなっているのでし よう。

> 「3.5インチのディスクをそのまま何枚 もダビングできるマシンを特注でつく りました。その第一号機がこのセンタ



27 五至下便不至下

ーにあります。コピーロボというので すが、このマシンはデータギャザリン グもできるようになっています。<br />
たと えば45人の生徒にディスクを配って、勉 強をやったあと、それをもう一度コピ 一口ボにかけると、全員の成績が集計 されます」

ソフトはセンターでつくるので、コ ピーをしても著作権上の問題はありま せん。

# 『オーサリングシ ステムで成果着々。

さて実際のソフト制作はどのように 行われているのでしょうか。志村先生 に伺いました。

「コンピュータの専門家でない先生方 がいきなりソフトをつくれるわけはあ りませんので、教材作成支援ソフトを つくりました。

このつくられた教材作成支援ソフト は千葉市の著作権になっています。こ れを利用するため、昨年の夏、現職の 先生方を対象に講習会を開きました。 3日間の講習でしたが、最後の日には オリジナルのソフトがいくつかできあ がりました。

この講習会は好評で、今までに約500 人の先生が受講しました。これは千葉 市の全教職員の一割に当たるそうです。 「今年はもっと受講内容も上げていき たいと思っています。また先生方に教 えるだけでなく、オリジナルの教材ソ フトも、もっともっとつくらなければ。 開発用のシステムは用意できているの ですが」と志村先生。

千葉市内にある 163 の学校全部にM SX2のシステムを置けるようにする のが理想。CAI研究はまだ始まった ばかりですが、着々と成果を上げてい るようすです。全国の模範になるよう に、これからも頑張ってくださいね。



★本 シンド点 発音製工 (基 大き)

# MSXKHISS

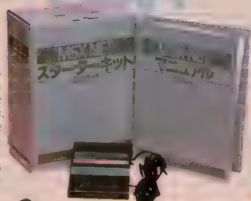
# MSX MAGAZINE SPECIAL PRESENTS

春の訪れを祝って(?)、Mマガから読者のみなさんに スペシャルプレゼントを贈ろう。MSXファンなら、と にかく欲しいものばかり。たくさんの応募、待ってるよ!

# T国M-X6M

## 轻罗山部吻卜/ アスキー5名様

♥ウワサのMSX - NETに 入会できるスターターキッ トをプレゼント。ソニーH BT - 300のガートリッジ付 きだ。これに当選した人は、 自動的にMSX-NETの会 員になれ、十年間ネットを 無料で利用できる。ただし 会員になるために、自分名 森の銀行口座を開設できる ことか条件



江田引 1 27 900 17 6

## \* 111/キャノン5名様

●ネートワーク画信には分 ナサないチョムカートナ ジ。このVM - 300(は夢室の 読みはもちろん、MSX-Ar teと組み合わせて、漢 など書き込みもてきる せ

# 罗沙野目沙罗灵多一/

# アスキー5名様

♥司時に3人でフレイできるという強力 RPG、4人のキャラクタの中から自分の 好きな反戦上を選んでゲーム開始。なか なか手強い内容だ。ROM版。I6K以上





5. 0 0 0 0 0 1 5 Penon 11/

●大好評「ブラックオギニス」の続編 メ

カROM 販でハワープ プレで再登場た R PGのおもしろさをたっぷりと味わってほ

アスキー5名様

しいな ROMto、 6 K以上

# 新年号 ... 18 ~ 25.27 图 少之 ト/アスキー5名様

●ファンタジック・アドベンチャーの 「ザ・キャッスル」の続編 前作とは また違う100のミラクルワールドがキ ミを待っている 頑張ってトライ! ROM版、8K以上



# MSX2导夕二动MA2KT

# ッ勿/アスキー5名様

●MSX 2に関するすべてのテクニカルなデー 一夕を一冊にまとめたのがこれ。 プログラマ、 技術者必携のハンドブックだ、MSXに真剣 に取り組もうという人にフレゼント



●MSXに関するあれこれを、コンパクトにまとめたポケットバンク

ユニークな内容が好評だ。これまでに刊行された8冊をセットにして

プレゼント 全部役に立つのはウケアイだ

5名様

# ハシャル・



## 

# ソニー5名様

●A・と人気を競りHB-F・ とちゅち拾 で難い魅力かあるね ケームのスヒート を自由に変えられるスピードコントロー う付きなのが、ケームキースにはうれし

## B. STEWAY WING

## アスキー3名様

●MSXでの日本語処理を初めて完璧な ものにしたMSX-Write-マーフロとし てはもちろん、通信端末用としても疲力 を発揮する強力ソフトだ。16 K以上のマ シンで使用可能



# 「TEP! "三岁》写写 AT /松下電器5名様

- ●MS×2人気を一気に盛り上げたウワ
- サガスト ファックにオレンジのテサイ
- ンもスクレものが、またMSX2を持つ
- ていないキャル当た てほしいなり



# 製自分多一就/ソニー

# 5名樣





## MSX C-Les

# アスキー5名様

●MSXをマジに使おうという人の ための強力ソフトかこれた 本志の 連載記事「ペーしっ君のづかいがた でもお馴染みのはず BASICでは物 足りないキミにブレゼンドノ



● 1 秒間に5~24発の地射が可 能になる「連射アダプタ」がこ れだ ジョイスティックとMS X本体の間に接続し、トリガー 1を押しっぱなしにすれば、設 定した速度で連射ができる



# 罗思第一思是介罗勿[[修一 ポ/アスキー5名様

★ジョイスティックのきわめつけ! 連射 スピードは毎秒5~40の間で調整できる 4 .8 切換機能、トリガー反転機能など、 7つの新機構で登場した。れてトノファ レイヤー間違いなし

# MSX-AID/PX+-

●プログラムのためのお助けソフト、そ れか「MSK-AID」だいつもエラーに 立かされているキミ、ひとつ持っていて 絶対損はないよ。テバック用コマントか なんといっても便利。

応募の方は 官製ハガキに応募券を 貼って送ってくたさい 砂い 真品の 名前を広ば明記でした。またろい、郵 便番号 件所 凡名 迁統 聯業 電 話番号をおこれなく、区切す (13/1[] (借記首物)。当選者の発表は 5月3 日発帯の合用量で行う挙張です。もま 1枚のいわまて、ひとつの質品と力素 望てきまけた。

宛先 于1(\*\* 東京都, 井区南晋106 11 1 スラーエノ南南にヒル 株パスキ MSXマカッン「スへ」セルブレセン 卜,係。



# ソフト紹介の見方



# 8K 4,800円 MSXマガジン

SOFT MARK機のキロ数表示(8K、16K)は、そのソフトが作動するために必要なMSXの 最低RAM必要容量を表します。たとえば、16 Kと表示のソフトはRAM16K以上のMSXマシンを使うか、RAM拡張で容量が見合うようにしてから使ってください。

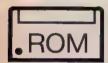
# メガROMカートリッジ



メガROMカートリッジを表すマークです。 このメガROMというのは1メガビット以上の 記憶容量をもつROM

のことで、従来の日OMカートリッジに比べ4倍以上のデータを記録できるので、より質の高いソフトウェアを供給できるようになったのです。

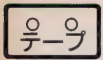
# ROMカートリッジ



ROMカートリッジのことです。メガROMもこれも、MSXのスロットにさしこむだけで使用できます。 ただし、 拡

張RAM、外部装置の接続などによってスロットが ふさがっている場合は、不要なものをはずすか、拡 張ユニットを使ってスロットを増設してください。

# カセットテーブ



ソフトウェアがカセットテープに録音されています。MSXにデータレコーダを接続し、指示に従ってプログラム

やデータを読みこんで実行します。ですから、データレコーダがないと利用できません。また、一部のソフトはリモート端子が必要です。

# 35インチマイクロフロッピーディスク(ロロ



片面倍密度倍トラック 形式でフォーマットさ れたディスタにソフト ウェアが入っています。 当然ですが3.5インチマ

イクロフロッピーディスクドライブ装置が必要となります。現在MSX用の3.5インチドライブならどれでもこのIDDのディスクを使用できます。

# 35インチマイクロフロッピーティスク200



両面倍密度倍トラック 形式でフォーマットさ れたディスクにソフト ウェアが入っています。 この場合、2DDタイプ

のディスクドライブでないとソフトウェアを利用 できません。お手持ちのディスクドライブの種類 をきちんと確認しておこう。

# 光学気ビデオディスク



レーザービジョンティ スク(LVD)による画像 を使ったソフトウェア です。当然 LVDプレ イヤーが必要になりま

すが、必ずしもすべてのMSXで使用できるとは限りません。詳しくはそのソフトウェアの取扱説明 書をごらんください。

# 静電容量方式ビデオディスク



静電容量方式ビデオディスク(VHD)による 画像を使ったソフトウェアです。これを使う には、VHD-PCとい

う表記のされたVHDプレイヤーが必要です。また、 LVD同様必ずしもすべてのMSXで使用できる とも限りません。取扱説明書を参照してください。

# 10カード



カード上にソフトウェ アが組みごまれている ものです。ROMカート リッジなどに比べて軽 く小さいために携帯用

などに便利です。なお、これを利用するためには カードを差しこむためのカードバックを1つ買っ ておく必要があります。

# MSX

8K

16K

32K

64K

16K、32K、64Kを内蔵する4タイプがあります。そして2メイン PAMは多すぎて困ることはまったくないので、自分のマシンよりも少ないPAM容量が指定されているソフトはもちろん使うことができるわけです。たとえば、自分のマシンがPAM32Kだった場合、32Kと表示されたものは、PAMが足りないから使うことができません。この場合、拡張PAMカートリッジを使ってPAMを64Kに増設すれば使えるようになります。わかりやすいように、表にしてみました。

MSXには左のようにメインPAMを8K

お手持ちのマシン 使えるソフト BK BK、 16K BK、16K

16K 8K.16K 32K 8K.16K.32K 64K. 8K.16K.32K.64K

# MSX 2

メインRAM64K /VRAM64K このマークのついたソフトは、 MSX2のマシンでないと使用でき ません。注意してください。

メインRAM64K /VRAM128K

メインRAM128K /VRAM128K

同時に、MSX2のマシンはMS X用のソフトをすべて使うことができます。MSX2の場合メイン日 AMが最低84K入っているので、 日AM容量も気にする必要はありません。MSX2にもRAM、VRA Mの容量によっていくつかのバリエーションがありますが、MSX と同じで、ソフトに指定された容量よりも多いRAMを内蔵しているぶんにはとしつかえありませんが、少ない場合は使用できません。

# メインRAM64K 7,800円/VRAM128K 日本ファルコム/S

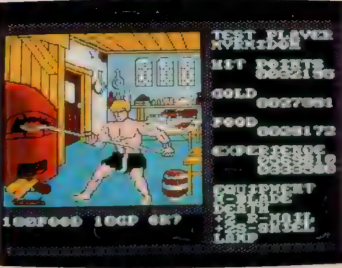
# MSX2の美しいグ ラフィックスと完成 された長編ストーリ ーがドッキング

パソコンで大ヒットをとばしたアク ションRPGが、いよいよMSX2に 登場だ。ザナドゥの世界における最終 目的は、闇の世界に君臨する巨大な炎 を吐く赤いドラゴンを倒すこと。ただ し、そのためには神々が遠い昔、ある 王に与えた幻の剣、ドラゴン・スレイ ヤーを手に入れなければならないのだ。 ゲーム中に登場するモンスターの種類 はなんと85種。全部で3000匹も現れる モンスターには | 匹につき 4 つのパラ メータが用意されている。つまり左右 2パターンずつ動くわけ。さらに主人 公の9倍の大きさを持つ巨大なキャラ も登場する。王様に会い、必要な装備 を手にしたら、いざ出発だ!









武器やよろいに習動度かついていることも大きな特徴使い慣れた武器の方か威力を持つ



フする3エリアからなる 広大な世界なのだ 8 画面の地形カル

# 火の鳥の言葉に従い

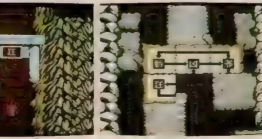
MSX <sup>ク</sup> 火の鳥~I

# 悪の心を滅ぼそう。 語り継がれた神秘が MSX2の画面に/

手塚治虫のライフワーク「火の鳥」が シューティング・アドベンチャーとな って登場した。主人公は仏師・我王 かつて大悪党であった彼は今、火の鳥 の啓示を受け、正しい心を手に入れる

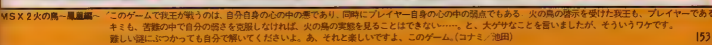
旅に出たのだ。そこでは、我王の心の 中のさまざまな悪霊が実体となって襲 い来る。地形は複雑怪奇。はたして我 王は迷路状の地形を制覇して正しい心 を手に入れることができるか!? 敵を 倒しながら、アイテムをどんどん集め ていこう。最終目的は「心の玉」と呼 ばれるアイテムを5個そろえ、悪神を 倒すこと。ゲームは竹林から沼、つい には地獄にいたる全6ステージ。はて しなきロマンを作り上げるのはキミだ。

(3月下旬発売予定)









日本語による選択コマンド、対応メッセージ、捜査現場またはマップの3つを画面表示

# ヤングシャーロックドイルの遺産



16K 5.800円 (3月21日 発売= パック・イン・ビラ

名探偵ホームズの大 活躍が今、始まる! 本格派ミステリーア ドベンチャーに挑戦。

「親愛なるホームズ君。僕の恋人の無実 を証明してくれ!」。ある日、旧友のロ ジャーから名探偵ホームズのもとに探 **債依頼の手紙が届いた。ロジャーの恋** 人シンディは、父であるジェームス・

ドイル殺害の容疑をかけられていたの だ。彼女の無実と事件の真相を解き明 かすべく、活動を開始したヤングシャ ーロックとおなじみワトソン。ふたり を待ち受けるドイルの遺産とは、はた して何か…!? 名探偵シャーロック・ ホームズの活躍を描く、オリジナル・ ミステリーアドベンチャー。登場人物 は20人以上。捜査箇所は40画面以上に もおよぶ。事件に秘められた謎を解明 すべく捜査を始めよう!









# ノアン2



# 16K 5.900円

# 超巨大なエイリアン との激しい戦闘! リアルな動きのアク ションゲームだ//

宇宙貨物船ノストロモ号を襲った惨 事からただひとり生き残った2等航海 士リブリーは、救命船で宇宙空間を漂 っているところを発見された。地球に 連れ戻されたリプリーは、人間の体内

で関始する恐るべきエイリアンの話を するが誰も耳を貸さなかった。惑星ア チェロンには、そのエイリアンの卵を 内蔵した宇宙船まで存在するのだ。リプ リーの必死の証蓄も聞き入れられない やがて惑星アチェロンに住む人間から の連絡が途絶えた。アチェロンはエイ リアンたちの巣窟と化していたのだっ た……。横スクロールのアクションゲ ーム。見るからに不気味なエイリアン が襲い来る!ほんと恐いゾー。











エイリアンにさらわれた少女を救出し、アチェロンを脱出することかゲームの目的だ。

あの大ヒットしたSF ホラー映画 \*エイリアン2\* が遂にゲーム化し、発売になるぞ! これはぼっておけない。なんていったって、あの不気味なモンスター(エイリアン)が 5 段階に成長し、流酸をまき散らしたりして襲いかかってくるんだから大変だ。特に、各ステージ最後のエリアに出てくる超デカ・キャラのクイーンエイリアン。映画の エイリアンク スリルと興奮がそのまま伝わってくるぞ。とにかく期待して待っててください! (スクウェア 西岡) 154

# SOFT INFORMATION







ハーツショップで武器を入手することで、とんどんパワーアップすることができるコ



# 16K 5.500円 (3月21日発売予定)

愉快なキャラクタが 続々と登場する、夢 いっぱいのファンタ ジックアクション/

幾星元もの昔。宇宙の彼方にファン タジーソーンがあった。さて、時は宇 宙歴で6216年のことである。突如、惑 星間の公式通貨が乱れ、全惑星がパニ ックに落ちてしまったのだ。宇宙協会

(スペースギルド) の公式調査で、何 者かがメノン星人を操作し、外貨を奪 わせ、それを資金にファンタジーゾー ンに巨大要塞を建設中であることがわ かった。宇宙の英雄オパオパはファン タジーソーンを守るべく立ち上がった のだが……。宇宙船オパオパを操作し て各惑星に存在するすべての敵基地を 破壊していこう。破壊するとコインを 得ることができる。これを集め武器を パーツショップで買うことも可能だ。





► HALTINEA 3722/ 2 €



壮大なストーリーか ら成るアクティブ・ ウォーシミュレーシ ョン。ついに登場/

シミュレーション・ウォーゲームを アクション化したニュータイプのゲー ム」つまり頭脳と反射神経をタップリ 使ってもらおうというわけ。ストーリ ーは宇宙を舞台とした7つの物語から

なり、ファミコンを含めた7機種に割 り合てられている。パスワードによる 各機種間のデータ互換を実現。これに より自分の戦力をパスワードの形で持 ち出して別の機種に入り込み、2人同 時プレイも可能だ。戦略シーンでは星 系図と情報を見て作戦を立案。生産・ 政策・移動・戦闘などの命令を実行す る。惑星上リアルタイムシーンでは、 ドライビングアーマーを操り、バルカ ン砲で敵防衛軍を撃破。惑星数は30。



アドベンチャーケームの要素を持ち、何度もゲームをするうちにストーリーが解明する









MSX2ディーヴァ〜ソーマの杯〜

リフト20にある円盤基地を破壊することが最終目的。テクノロジーを入手して戦い抜け!

# MSX 2 コロニス・リフト



# /VRAM128K 6,800円 LUCAS FILM / オニー

# 夢いっぱい/ハラハラ、ドキドキ冒険の連続。ルーカスフィルムソフト第2弾。

「アイドロン」に続くルーカスフィルムソフトの第2弾。前作同様、巨大な謎をめぐる、3D感覚のアクション・アドベンチャーゲームだ。70万年前、宇宙にある30ほどの星を統治していた

Ancient。しかし、謎の古代遺跡を残し文明は滅んでしまった。主人公テクノ・スカベンジャは、この謎の遺跡を解明するために惑星コロニスに降り立った。そこはリフト(溝)と呼ばれる深い谷が刻まれた荒涼たる大地。リフトは山脈に囲まれ、丘が散在している。そして目の前には一隻の廃船が……。Ancientのテクノロジーを求める大冒険の旅。襲い来る護衛円盤。RPG的要素もタップリの興奮ソフト。









# MEGA ROM

# 16K 6,800円 ハート電子<sup>(3月中旬発売決定)</sup>

エネルギー波を発し、行く手の星々をことごとく滅ぼしていく惑星ゾルガだことごとく滅ぼしていく惑星ゾルガだた。生き残るためには、敢然と立ち向かい戦う以外に術はない しかしゾルかい戦う以外に術はない しかしゾルカの防御はこの上なく堅固で、派遣された最強の艦隊もことごとく破れ去ってしまった。人類は最後の英知を結集し、攻撃機ヴァクソル・ストーマーをし、攻撃機ヴァクソル・ストーマーをし、攻撃機ヴァクソル・ストーマーをし、攻撃機ヴァクソル・ストーマーを見成させたのだった…… 超リアルアニメーション処理による3D版シューフィックスは必見の価値あり!









彼方から飛来する水球アクアボール、海神アクアローグ。ゲームスタートから難敵登場

ヴァクソル 'MSX 窮極のアクションゲーム 数十種類の敵キャラクタがすべて3Dで動く! 敵の動きにしても最強のロジックを組み、まるで生きているかのような感覚を出しています。 オリジナル・キャラクタや敵の巨大キャラクタ等か驚異的なスピードで襲いかかる 今までMSX では成し得なかった3D 感覚を十分に楽しめます。(ハート電子 やす)

156

# SOFT INFORMATION







敵は四方八方、ありとあらゆる場所から攻撃を仕掛けてくる。地や堀にも注意して進め



# 16K 5,800円





本格的ゴルフシミュ レーションがさらに 美しくなって登場。

きめ細かく美しいグラフィックスで 人気のゴルフゲームが、さらに鮮やか に再現されて登場。プレイはストロー クプレイ、マッチプレイ、トーナメン トの中から選んで行う。コースはウエ

ストコース18ホール、イーストコース 18ホールのどちらかを選択。また技術 に応じて初級、中級、上級の難易度を 選ぶことも可能だ。クラブの選択、方 向の決定、ボールを打つ強弱の決定な ど自由に行えるのはMSX版と同じ。 各ホールごとに距離、風向きなどに注 意して、いざショット! MSX 2版 ではボールの弾道を決めることもでき る。フェード、ドロー、さらにはスピ ンをかけることだってOK!











フェアウェイ、ラフ、バンカー、グリーンなど各区域に応じてショットすることが大切。



らなみにキミはこれらの漢字が読めるかな……り

メインRAM64K VRAM128K

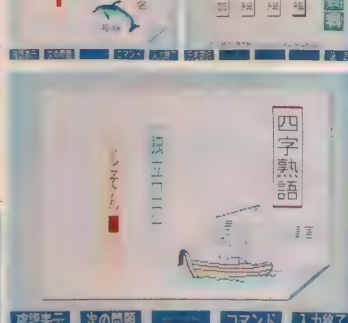
今日からキミも漢読 博士。どんな難しい 漢字もスラスラ読め るようになるゾノ

「英単語チェッカー」同様、SONYと 旺文社の共同企画による学習ソフト。 本土フロッピーで視覚的に楽しみなが ら、漢字の読みを習得できる。収録さ れた熟語は9,000語 (常用漢字および

表外漢字も含む)。いろいろな項目に分 かれているので、目的に合わせた学習 が可能だ。①教育編には常用漢字マス ター/高校入試でる順/熟語作りを収 録。②応用編では対語熟語/反対語 四字熟語/ことわざ・故事成語などを マスターする。さらに③物知り纒では 難読語/動植物名/作品名/人名/地 名/歴史用語まで学習できる。④百人 一首編は早取りのための学習ソフト。 漢読のすべてをマスターできる内容だ





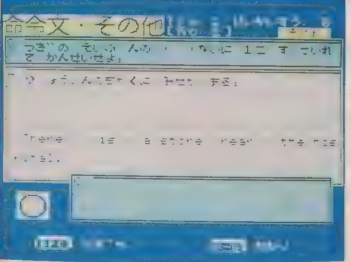


127)

F

致

応用編は高校入試の漢字読みのマスターに 物知り編、百人一首はクイズ気分で



各単元ことの例文は、コンヒュータ中で作られるので、いつも違う例文で学習できる





各5.800円

文例表示、練習、テス トの段階構成。 5.000題以上の文例 を诵し英作文を習得。

二存知、中学必修シリーズの英作文 が使いやすいROM 版でお目見え。収 録単元は動詞、形容詞、疑問文、現在 進行形、命令文、他。必要な単元はす べて網羅。内容は練習とテストで構成

される。練習では易→難、難→易の2 コースによる学習コースを選択。ひと つの例文を完全に日本語から英語に直 さなければ先へ進めない。テストは3 種類の問題形式で出題。10問終了後に 採点結果を見ることができる。また文 例表示を利用すれば、各単元別に文例 内容が表示されるので、単元のポイン トを効率よく理解することが可能だ。 文例作成機能、キー入力機能など便利 な機能も満載された学習ソフト。





中学必修英作文

/ 英語を勉強するときに、みんながいちばん苦労するのがこの英作文ですね。このソフトをうまく使いこなせば、英作文の基礎が的確に身につきますよ。将来、高校生になっ て和文英訳に頭を痛めないためにも、しっかりと英文の構成を理解しましょう。基礎さえマスターすれば、けっして応用は困難ではないのですゾ。 158 (ストラットフォードC.C.C./加藤)

### SOFT INFORMATION



/(近日発売予定)

高校入試のための英 単語修得は、これで バッチリ。あらゆる 角度から学習しよう。

SONYと旺文社の共同企画による 高校入試用英単語学習ソフト。 本+フ ロッピーにより、立体的で効率的な学 習ができる。旺文社の「でる順中学英 単語1700,に準拠。過去20年間の入試 英単語を大型コンピュータで分析。こ の必要1700語をマスターすれば高校入 試もバッチリというわけだ。学習方法 として、①カードによる英単語の暗記 ②最重要単語の集団把握による認識チ ェック(3)例文の穴うめによる実戦練習 ④語形変化、アクセントなどの習得、 などが用意されている。あらゆる角度 からのチェックが可能なのだ。「でる順 中学英単語1700」用の英和辞書として も利用することができる。





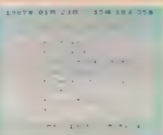


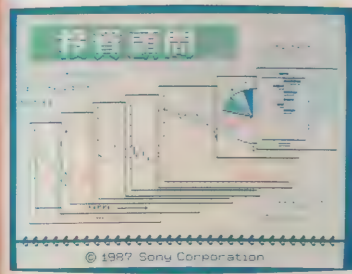
5人までの学習履歴管理および成績管理機能つき、絵で見て学べる学習おまけもあるヨ。











ホームトレードサービスによる株価データ受信などのオンラインサービスも受けられる



x12RAM64K3 (3月21日発売予定)

MSX初の本格的株 式ソフト。株価デー 夕をもとに資産運用 のお手伝いをします。

財テクが大はやりの今日この頃。サ ラリーマンから芸能人、老いも若きも 資産運用・活性化と血まなこになって いる。東にNTT株良しと聞けば脱兎 のごとく走り、西で純金ありと耳にす

れば列をなして買い漁る。その姿はま さに狂奔の群れである。投資で最も大 切なのは広範な情報収集と冷静な判断 力。このソフトは、その手助けをして くれる株式総合ソフトだ。ローソク足、 逆ウォッチ曲線、サイコロジカルライ ン、新値3本足などの株価チャートの 表示。保有銘柄分析・評価などのボー トフォリオ。さらに売買代金計算、銘 柄登録・変更、株価データ入力・更新 など株式全般に利用できる。



### SOFT INFORMATION

# 覇邪の封印



# 8K7.800円 工画堂スタジオ/アスキ

#### 異次元を舞台にくり広げられる興奮のRPG。 伝説の覇邪の封印を求める旅が始まった

布製マップとオリジナルフィギュア付 きという前代未聞の長編RPG。先に 発売されたMSX2版に続き、MSX 版もいよいよメガROMで発売決定だ。 舞台はいまだ剣と魔法が君臨する幻想 の異世界。ゲームの目的は、異次元通 路をふさぐ覇邪の封印を見つけ出すこ とだ。魔法を手に入れ、使いこなすこ

とが生き抜くための必須条件。マップ が付属していることからもわかるよう に、マッピングよりも色々なしかけや ストーリー上の謎解きに重点が濁かれ ている。敵対する魔獣も地元獣、異次 元獣など続々と登場。目の前に出現す る町、村、城、石碑、さらに多くの生 物たち。秘められた謎を解明しよう。





戦闘に使う魔術品は攻撃用としては4種類 それそれに個性があり試してみる必要がある





## 16K 5,900円 コンパイル (4月下旬発売予定)

# 映画のワンシーンを思わせる大迫力。 戦場が舞台のアクティブシミュレーション。

場所はT国の風地。ここには世界規 模で動く麻薬密売ルートの源泉ともい うべき大麻の大農場が存在した。19XX 年。麻薬の襟滅を目指す世界の首脳人 の要請により、A国の大統領はこの大 農場と、組織の首領の抹殺を決断した。 秘密司令は下った。司令を受けたのは 戦闘のエキスパートである4人の男と

1人の女。命がけの旅が、今始まった。 ゲームは1人から始まり、4人の仲間 をまず集めねばならない。武器や食糧 を調達したら敵地に乗り込むのだ。5 つのエリアに将軍と | 人のボスがいる。 情報を集めながら将軍を捜し出し倒し ていこう。シネマライクのアクティブ シミュレーション!





5人をチームとし、目的に応じたフォーメーションの変更、リーダーの選択などが可能



## ソフトの内容や発売についての問い 合わせは直接下記のメーカーへ

株アスキー〒107 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル・・・・・・ ☎03 (486)8080
株 エニックス 〒160 東京都新宿区西新宿8-20-2 新宿アイリスビル7F・・・・・・・・ ☎ 03 (366) 4251
株コスモス・コンピューター 〒150 東京都渋谷区桜ヶ丘町29-24秀和桜ヶ丘レジデンス615号・☎03 (770) 1821
コナミ株 〒102 東京都千代田区神田神保町3-25
株コンパイル 〒732 広島県広島市南区大須賀町17-5 シャンポール広交1005 -☎082(263)6006
㈱工画堂スタジオ〒162 東京都新宿区市ヶ谷台町11番地・・・・・・・・ ☎ 03(353)7724
株スクウェア 〒・04 東京都中央区銀座3-11-3
ストラットフォード 〇. 〇. 〇. 〒336 埼玉県浦和市南浦和2-36-15
ソニー株 東京お客様ご相談センター 〒141 東京都品川区北品川6-7-35 03(448)3311

株 テクノソフト 〒857 長崎県佐世保市福石町4-14・・・・・・・・・・・・・・☆ 0956(33)5559 デービーソフト機 〒060 北海道札幌市中央区北1条西7-住友海上札幌ビル···☎011(222)1088 日本デクスタ機 〒101 東京都千代田区外神田2-9-3 ユニオンビル花家3F······ ☎03 (255)9761 日本ビクター株インフォメーションセンター 〒100 東京都千代田区霞ヶ関3-2-4霞山ヒル3F 203 ((580) 2861 株八ドソン 〒162 東京都新宿区市ヶ谷田町3-1-1 ハドソンビル … ……… ☆03 (260)4622 バナソフトセンター 〒106 東京都港区 六本木4 8-5 和幸ビル・・・・・・・・ ☎03 (475)4721 ハミングバードソフト 〒530 大阪府大阪市北区曽根崎2-2-15 (帰エム・エーシー ☎06 (315) 0541 ボーステック株 〒150 東京都渋谷区渋谷3-6-20 第5矢本ビル・・・・・・・ ☎03 (407)4191 株ポニーPONYCA企画部 〒102 東京都千代田区九段北4-1-3日本ビル3F☆03 (221)3161 株T&E SOFT 〒465 愛知県名古屋市名東区豊ヶ丘1810 日本ファルコム株 〒190 東京都立川市柴崎2-2-19 カトービル …………… 20425(27)4121 株パック・イン・ビデオ 〒160 東京都新宿区新宿」 16 10 コスモス御苑ビル … ☎ 03(226) 9591 ハート電子産業株 〒221 神奈川県横浜市神奈川区東神奈川 2-40-9 クインビル··· ☎045(461)607。

ジャガー 2年前から進めてきた大プロジェクトがついに完成! このゲームの特徴は5人の戦士の動きだ。 フォーメーションをとりながら8方向にスクロールするゲーム画面に

# TECHNICAL AREA 4

マシン語プログラミング入門 実践研究ディスクシステム デジタルクラフト MSXテクニカルノート

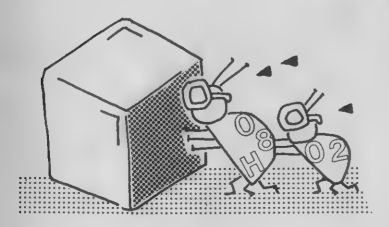
# マシン語 プログラミング 入門

その13

# ブロック転送あれこれ



メモリ上にあるデータやプログラムは、ときとして別の場所に移動しなければならないことがあります。こんなときに便利なのが転送命令です。マシン語プログラミング入門で、最初に登場したのも転送(ロード)命令でした。データの移動はプログラムの基礎ですので、しっかりマスターしておきたいものです。





# 大量のデータを一度に 転送するには

1 バイトのデータを、メモリやレジ スタとの間で転送するのがLD ○, △という命令です。この中でメモリの データを A レジスタに転送するのが、

LD A, (HL) です。メモリのアドレスは、HLレジ スタに設定されたものになります。

反対に、Aレジスタのデータをメモ りに転送するには、

LD (HL)、A を使います。またHLレジスタだけで なく、DEレジスタを使用することが できますので、

LD (DE), A という命令が使えます。

ここで、あるメモリにあったデータ を違う場所のメモリに転送する場合、 HLレジスタを転送元アドレス、DE レジスタを転送先アドレスとすると、

LD A, (HL)

LD (DE), A

のように2つの命令を組み合わせることで、メモリからメモリへの転送が可能になります。これだけでは1バイト分ですが、HLレジスタとDEレジスタを変化(たとえば+1する)させな

がらくり返せば、何バイトでも転送が できます。

このような方法で、データやプログラムを自在に他の場所へ転送できるわけですが、 280にはそのための専用の命令が用意されています。それがプロック転送命令で、これを使えば、一度に大量のまとまったデータを転送することができます。

ブロック転送命令は、基本的には今の説明と同じような方法を使った複合命令です。使用する前には、必ずHL、DE、BCのレジスタに、それぞれデータを設定しておきます。HLは転送元アドレス、DEは転送先アドレス、BCは転送パイト数です。

また転送する方法により、次の4つ の命令が用意されています。

LDIR

LDDR

LDI

LDD

LDIRとLDDRは、すべて自動 で転送作業をします。またLDIとL DDは半自動で、1バイトずつの転送 をするようになっています。



ブロック転送命令を使うと、大量の データを一度に転送することが可能で す。LDIRとLDDRは、BCレジ スタに設定したパイト数の分だけ転送 します。HLレジスタには転送元のア ドレス、DEレジスタには転送先のア ドレスをあらかじめ設定しておきます。

LDIR命令では、転送する順番が アドレスの大きな方へ向かって行われ ます。たとえばHLレジスタに400 0H、DEレジスタに9000H、B Cレジスタに0800Hをセットして LDIR命令を実行すると、図1の下 半分のようにアドレスの大きな方向へ 転送します。結局、4000日から4 7FFHまでの0800日パイトのデ 一夕が、9000日から97FF日の メモリに転送されるわけです。

LDDR命令はこれとは逆の順番で 転送されますので、図1の上半分のように、4000H~3801Hのデー 夕が9000H~8801Hに転送されます。

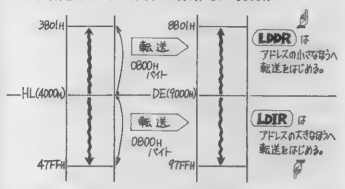
LDIR命令では、1バイト転送するとHLとDEを+1します。LDD R命令では-1されます。つまり、転

イラスト>村田菓子/レイアウト>日本クリエイト

### MACHINE LANGUAGE

#### LDIRとLDDRの違い

⊙ 初期值 HL=4000H DE=9000H BC=0800H

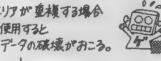


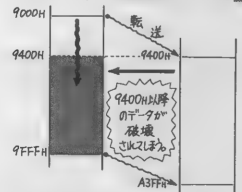
◎ 初期値が同じてもLDIRとLDDRでは転送する範囲が違います。 命令実行後のレジスタの値

> LDIR HL=4800 H DE=9800H BG= 0000H LDDR HL=3800H DE=8800H BC=0000H

#### 同じ範囲のデータを転送するには 図 3

龖転送するメモリエリアが重複する場合 LDIR を使用すると





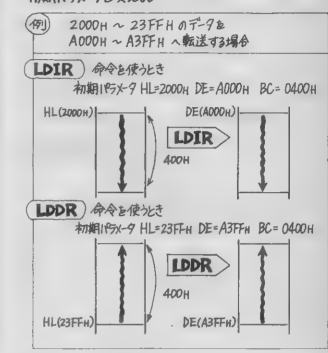
■このようなときは LDDRを使用すれば良い。

送するアドレスの順がLDIRはプラ ス方向、LDDRはマイナス方向へと 進むわけです。 B C レジスタはどちら の命令でも-1され、BC-0となっ たところで転送を中止します。したが って、BCにセットしたバイト数だけ 転送できます。

LDIRとLDDRは転送する方向 が違いますので、最初に設定する値が 同じでも転送する範囲が違ってきます

#### LDIRとLDDRの使い分け

| 同じ範囲のデータを転送しようとすればLDIRとLDDRでは 初期リッテメータを変える。



ので注意が必要です。

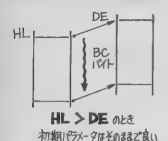
たとえば2000Hから23FFH までのデータを、A000HからA3 FFHまでのメモリに転送しようとす る場合、LDIR命令を使用するなら 初期のパラメータをHL=2000日、 DE=A000H, BC=0400H にそれぞれ設定します。一方LDDR を使用するならHL=23FFH、D E-A3FFH, BC=0400HC 設定します。このようにすれば図2の ように、どちらの命令を使用しても同 じ範囲のデータが転送できます。

#### LDIRELDDR の使い分け

9000Hから9FFFHのデータ を、9400HからA3FFHに転送 する場合を考えてみましょう。図3の ような条件になるのですが、この場合

#### 図 4 データを破壊しないようにするには

#### | LDIR を使用すべき転送例



## **LDDR** を使用が注転送例 HL

HL < DE のとき この場合、初期パラメータは HL=HL+BC-1 DE=DE+BC-1

とするの

#### 図5 転送命令の自動判別プログラム

: LDIR : LDDR / 9"ト"ウ ホンヘエツ

ORG 8800H

: ショキ i\\*ラメータ セッテイ

8800	210070	LD	HL , 9000H
8803	110094	LB	DE ,9400H
8806	010001	LD	BC,0100H

; DE:HL / Eng

8809	E5	PUSH	HL
880A	D5	PUSH	DE
880B	A7	AND	A
8800	ED52	SBC	HL ,DE
880E	D1	POP	DE
880F	E1	POP	HL
8810	3803	JR	C,JLDDR

; DE<HL / N#

8812	EDB0	LDIF
8814	C9	RET

: DE>HL / N#

	# DEVAL	/ P+		
8815 09 8816 2B	JLDDR:	ADD DEC	HL,BC HL	;HL=HL+BC-1
8817 EB 8818 Ø9 8819 EB 881A 1B		EX ADD EX DEC	DE,HL HL,BC DE,HL DE	\$DE=DE+BC-1
881B EDB8 881D C9		LDDR RET		
	,	50		

LDIR命令を使用しますと、900 0Hのデータが9400Hに転送され、 そこにもともとあったデータが消えて しまうという、具合の悪いことが生じ ます。

このような場合にはLDDR命令を使用して、9FFHからA3FFHへの転送をはじめます。そうすれば、転送中にデータが消えてしまうようなことはありません。転送命令では、転送元と転送先のアドレスの範囲が重なる場合、LDIRとLDDRをうまく使い分ける必要があるのです。

それでは、LDIRとLDDRは、 どんな条件のときに使い分ければよい のでしょうか。LDDR命令を使わな ければならないのは、先程の例のよう に転送先のアドレスが転送元のアドレ スより大きい場合です。このようなと きにはLDDRを使用します。また、 LDIR命令を使用するには、逆に転 送先アドレスが転送元アドレスより小 さいときです。

まとめると次のようになります。転送先のアドレスはDE、転送元のアドレスはDE、転送元のアドレスはHLに設定しますので、HLとDEを比較して、

DE<HLのとき……LDIR DE>HLのとき……LDDR を使用します。またDE>HLのとき にはLDDRを使用しますので、転送 をはじめる初期値は転送する範囲の後 の方にします。ですからこのとき、B Cで示すパイト教を転送するなら、

DE>HLのとき……LDDR

DE=DE+BC-1

HL=HL+BC-1

となります。このような注意をしなければならないのは、転送エリアがオー バーラップするときです(図4)。

図5のプログラムは、初期パラメータを判定して、自動的にどちらの転送 命令を使うべきかを決定するものです。 参考にしてください。

LDIRの応用

ゲームなどのアプリケーションプログラムでは、メモリ上のワークエリアをクリアするために、一定の数値でうめてしまうことがよくあります。このようなときLDIRを使えば、大量のメモリをクリアしてしまうことができます。LDIRは単にデータの転送という目的だけでなく、パラメータを工夫することにより一定のデータを転送することが可能なのです。

LDIRは(HL)から(DE)へ データを転送すると同時に、HLとD Eを+1します。このくり返しをBC レジスタが0になるまで続けるわけで す。このことを利用して、HLとDE の初期設定をHL=9000H、DE =9001 Hとしておくと、1パイト 転送が終了すると、9000日のデー タが9001日に転送されます。次の 転送はHL=9001H、DE=90 02Hとなりますから、9000Hに あったデータは9002日に転送され たことになります。これをくり返すと 9000HにあったデータはBCで設 定したバイト数だけ転送されますので、 大量のメモリをクリアすることが可能 となるわけです(図6)。

それでは、この考えをもとに900 0Hから9FFFHまでを、00Hで クリアしてみましょう。最初に設定す るパラメータは、

H L = 9 0 0 0 H

DE=9001H

とします。またパイト数は9001H から9FFFHまでのパイト数ですの で、計算すると0FFFHになり、

BC=OFFFH

と設定します。

このままLD! R命令を実行しますと、9000Hにあるメモリのデータ で埋められてしまいますので、はじめに9000Hに00Hを書いておく必要があります。それが、

LD (HL), 00H です。プログラム例は図7のようにな ります。モニタで実行して、9000 H~9FFFHがクリアされているこ

## MACHINE LANGUAGE

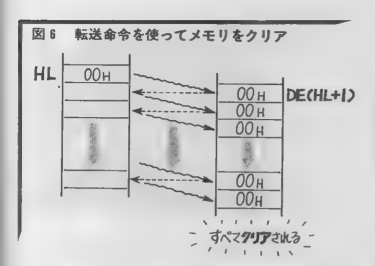


図7	RAMのク	リア・その1		
		3	RAM /	797 7/1
		3	ORG	8F00H
8F03	EDBØ		LD LD LD LD LDIR	HL,9000H DE,9001H BC,0FFFH (HL),00H

#### とを確認してください。

LDDRを使っても同じことができ ます。参考までにプログラムを作って みました。アルゴリズムは同じですが、ログラムと比較してみてください。

転送する順番が逆になりますので、初 期パラメータが異なります。図8に掲 載しましたので、LDIRを使ったブ

# LDIELDD

LDIRとLDDRは、BCレジス タが0になるまで転送を続けます。ニ ーモニックの最後のRは、リピートの 意味です。一方LDIとLDDは、1 バイトの転送をするだけでくり返しま せん。その他は同じです。

LDIRやLDDRが自動で転送す るのに対し、LDIやLDDは半自動 に転送できるわけですから、転送した

後にHLやDEのパラメータを操作す ることにより、LDIRのような連続 したデータではなく、不連続なデータ 転送が可能になります。またBCレジ スタがOになるとP/VフラグがOに なりますので、これをチェックするこ とで動作の終了が確認できます。

図9に、偶数アドレスのデータだけ になります。この命令は1バイトごと を転送するプログラムのサンブルを作 っておきました。図10は元のデータと

図8 R/	AMのクリア・	<b>402</b>	
	9 9	RAM / ORG	クリア ソノ2 8F8 <b>0</b> H
8F8Ø 21 8F83 11 8F86 Ø1 8F89 36 8F8B ED 8F8D C9	FE9F FF0F 00 B8	LD LD LD LD LDDR RET	HL,9FFFH DE,9FFEH BC,0FFFH (HL),00H

#### 図9 偶数アドレスのみ転送

		3	<b>ク"</b> ሳአሳንኮ "	レス	ノミ	テンソウ
			ORG	8E@	HIST	
8E03 8E06 8E09	100	LOOP1:	LD LB LDI RET INC JR	DE,	000 ,900 100	HBI

#### 図10 データの転送結果

								98:DA		1
0008	C3	83	26	00	£3	F5	01	00:2D	FF	
0010	C3	86	26	00	C3	25	02	00:69		
0018	C3	45	1B	00	C3	17	02	00:17	68	元のデータ
0020	£3	94	ØC.	00	C3	33	03	00:EC		元のアーシ
								00:9B	SE	
								00:BB		
0038	C3	30	<b>2</b> C	C3	92	05	C3	A0:00	83-	

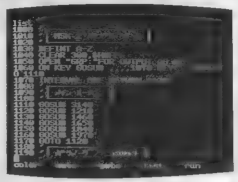
9000	F3	16	BF	98	С3	26	C3	Ø1:9D	_	1
9008	C3	26	63	02	C3	18	C3	02:E9	EE	
9010	C3	ØC.	C3	Ø3	C3	26	20	00:1E		転送先のデータ
9018	C3	02	00	00	C3	ØC	92	C3:91	07	(偶数アドレス
9020	13	ØA.	C3	06	12	С3	07	D7:49		
9028	C3	<b>Ø</b> 8	F4	63	28	3D	E3	07:49	DA	のみ転送され
9030	B1	C3	08	C3	13	7F	C3	06:5A		ている)
9038	47	C3	06	57	C3	0.6	67	03:22	F4-	

転送したデータを並べたものです。ま た図11のプログラム例は、データの並 びを逆にするものです。図12にその実

#### 図11 データのならびを逆にする

テドータノ ナラヒドラ ハンタイニ ナラヘドル ORG **8E80H** ĕ LD HL,0000H 8E80 210000 DE,09FFFH 11FF9F LD 8E86 010010 LB BC,1000H SES9 EDAØ L0082: LDI 8E8B E0 RET PO 8E8C 1B DEC DE DE 8E8D 1B DEC L00P2 BE8E 18F9 JR

#### 図15 プログラムの実行結果



#### ■13 データの転送結果

ゆめのゆ F3 C3 16 04 BF 1B 98 98:DA ゆめぬ日 C3 83 26 00 C3 F5 01 00:2D FF 0010 C3 86 26 00 C3 25 02 00:69 元のテータ ゆめ18 C3 45 1B 00 C3 17 02 00:17 68 0020 C3 04 0C 00 C3 33 03 00:EC 0028 C3 89 26 00 00 01 00 00:9B 5F

9FDØ ØØ ØØ Ø1 ØØ ØØ 26 89 C3:E2 9FDØ ØØ Ø3 33 C3 ØØ ØC Ø4 C3:43 AE 9FEØ ØØ Ø2 17 C3 ØØ 18 45 C3:7E 9FEØ ØØ Ø2 25 C3 ØØ 26 86 C3:EØ D7 9FFØ ØØ Ø1 F5 C3 ØØ 26 83 C3:B4 9FFØ 98 98 18 BF Ø4 16 C3 F3:71 8E 行結果を示します。順番が逆になった ことに注目

ことに注目してください。

# ■ データ転送の応用例

ブロック転送命令は、メモリのある 範囲にあるデータをそっくりコピーで きるのですが、一定の処理を加えて転 送することはできません。そんなとき は置頭で説明したように、いくつかの 命令を組み合わせて転送プログラムを 作ります。ここではMSXのキャラク タジェネレータに処理を施して、ゲー ムで使うような太字のキャラクタテー ブルを作ってみました。

転送元になるキャラクタフォントの

ある場所 (アドレス) は、0004H と0005Hに書かれています。これ はMS X すべてに共通ですが、キャラ クタフォントのアドレスは違うことが あります。したがってHLレジスタに アドレスをセットするには、

LD HL、(0004H) を使います。ほとんどの場合、1BB FHがキャラクタフォントのはじまり になっているハズです。

キャラクタを太くする方法は、1 ビット右にシフトしたデータと元のデータを加えることで行います。

LD A, (HL)

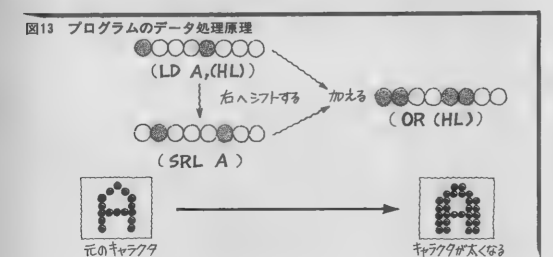
SRL A

OR (HL)

後はこのデータを別のアドレスへ転送すればOKです。キャラクタフォントのデータは全部で2048バイトありますので、これを2048(0800H)回くり返すことで、新しいフォントが作れます(図13)。

サンプルプログラムでは、D000 HからD7FFHに新しいフォントが 作られます。MSX-AIDを持って いる方は、グラフィックウィンドウで 確認してください。

ワークエリアには、キャラクタフォ



## MACHINE LANGUAGE

ントのある場所を記憶するところがあ りますので、ここを新しいフォントの アドレスに書き換えます。このワーク エリアは3バイトで構成され、F91 FHはスロット番号、次の2バイトに はアドレスをセットします。 DOOO Hがそのアドレスですが、スロット番 号はそれぞれのMSXにより異なるた め、調べる必要があります。MSXの BIOSにはそのためのルーチンが用 意されていますので、これを利用しま す。

このような考えをもとに、図14のよ うなサンプルプログラムを作りました。 データを処理しながら転送しようとす ると、ブロック転送は使えませんので、 このような方法を用います。図15の写 真は、このプログラムを実行した後、 BASICのプログラムリストを出力 したものです。キャラクタが太くなっ ているのがわかりますね。

#### おわりに

ブロック転送命令はメモリ同士でデ ータを転送するもので、CPUのハー ドウェアを利用し高速で処理できるこ とが特徴です。またデータの転送はメ モリ間に限らず、フロッピーやビデオ RAMなどの1/O装置との間でも行 われています。 1/0に対するブロッ ク入出力命令、特定の文字を探し出す プロックサーチ命令などです。

次回はこの文字をサーチするための、 ブロックサーチ命令などを取り上げま す。お楽しみに。

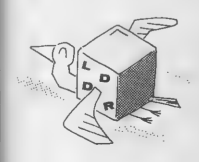
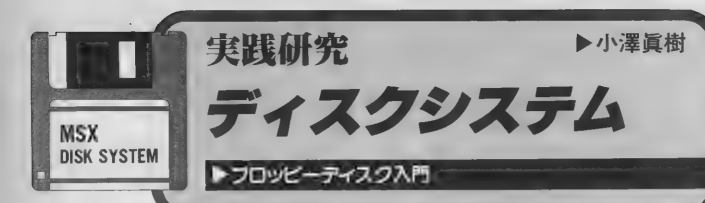


図14 キャラクタフォントを太くする							
			ORG	0CF00H			
005F = 0138 =		CHGMOD RSLREG	EQU EQU	005FH 0138H			
F91F = FCAF = FCC1 =	Andy.	CGPNT SCRMOD EXPTBL	EQU EQU EQU	0F91FH 0FCAFH 0FCC1H			
CF03 1	2A0400 1100D0 010008		LD LD LD	HL,(0004H) DE,00000H BC,2048			
CF09 7 CF0A C CF0C E CF0D 1 CF0F 1 CF10 0 CF11 7 CF12 E CF13 2	CB3F 86 12 23 13 08 79	LOOP:	LD SRL OR LD INC INC DEC LD OR JR	A, (HL) A (HL) (DE),A HL DE BC A,C B NZ,LOOP	*ROM内部よりフォントを読み出し、新しい、新しいキャラクタフォントをメモリ上につくる。		
CF15 C CF18 C CF19 C CF10 C CF1C 4 CF1D C CF23 E CF25 E CF26 4 CF27 F CF2A 2 CF2B 2 CF2B 2 CF2B 2 CF2B 2 CF2B 2 CF2B 2 CF31 CF31 CF31 CF31 CF31 CF31 CF31 CF31	77 67 603 4F 7600 21C1FC 77 6480 81 4F 7236CF 23 23 23 23 27 76 77 77 77 77 77 77 77 77 7		CALL RLCA RLCA AND LD LD ADD AND OR LD JP INC INC INC INC ALCA RLCA RLCA RLCA AND OR	RSLREG  00000011B C,A B,0 HL,EXPTBL HL,BC EC C,A P,SETSLT HL HL HL HL A,(HL)	*新しいキャラクタフォントを ワークエリアにセットする。		
CF36 2 CF39 3 CF3C 2 CF3F 3 CF42 C	2100D0 321FF9 2220F9 3AAFFC CD5F00	SETSLT:		HL,0D000H (CGPNT),A (CGPNT+1),HL A,(SCRMOD) CHGMOD			



# システムコールの互換性

今月は引き続いて、CP/MとMSX DOSの 互換性のうち、システムコール(ファンクションコ ール)について取り上げます。比較しながら、MS X-DOSの特徴を理解してください。

皆さん、お元気ですか。寒く長い冬がようやく終わって、暖かい日差しが肌に快い季節になってきましたね。そういえばMSX-DOSツールズも、この号が出るころには発売されているはずです。これでMSX-DOS上でのマシン語プログラムの開発も楽になり

ました。実践研究ディスクシステムで も、MSX-DOSツールズには積極 的に触れていくつもりです。

さて今月号は、先月に引き続いて、 MSX-DOSとCP/Mの互換性の 話題から話を始めたいと思います。 Tコマンドでは図1(a)のように入力するだけで、"MSX-MAGAZINE" と画面に表示されます。これと同じ動作をするプログラムをシステムコールを使って作ると、図1(b)のようになります。これを見ると、BASICのコマンドの方が私たち人間が使っていることばに近いことがわかります。

しかし、MSX-DOSはマシン語で作られています。マシン語とはCPUのことばで、実際には1と0で構成された記号に過ぎません(注1)。私たち普通の人間にとってはわかりにくい、というよりチンプンカンプンといった方がいいような言葉です(もっともプログラマの中には、この記号を見ただけで何が書いてあるのかわかってしまうCPU人間もいるらしいのですが)。そしてマシン語では、1つの命令は1つの動作しかしないことになっています。BASICのPRINTコマンドは、確かに画面に文字列を表示すると

### システムコールってなんだ?

システムコールとは、わかりやすく いうとMSX-DOSに備えられたコ マンド群です。といってもBASIC のPRINTのようなコマンドとは違い、もっとシステムの基本的な部分に近いものです。BASICのPRIN

注1) これをパイナリコードといいます。パイナリとは2進数を意味します。実際に私たちがこのコードを見るときは、16進数に直して見るのが普通です。

#### ●図1 BASICとマシン語を比べると

先でも何十ステップがの処理をしています。しかし、BASI Cも実際の処理を行う部分はマシン語で書かれているので、行

う処理そのものは同じと考えてよいでしょう。

(a) (b) **CSEG** ORG 100H PRINT "MSX-MAGAZINE" STRAT: MSX-MAGAZINE LD DE .MSG Ok LD C.09H CALL 0005H RET BASICのPRINTと同じ動作をするプログラムをマシ MSG: DB 'MSX-MAGAZINE' ン語で作ってみました。BASICなら1行なのにマシン語な DB 0DH,0AH,'\$' ら10行になります。これは、マシン語の方が細かい指定をしな END ければならないからです。また、システムコールで呼び出した

イラスト▶小山内仁姜/レイアウト▶日本クリエイト

#### **DISK SYSTEM**

いうただ1つの動作をしますが、これ は正確には次のような動作の集まりな のです。

- ①出力する文字列の最初の1字を読み 出す。
- ②その文字を画面に出力する。
- ③文字列が終わったかどうかをチェックする。
- ④終わっていなければ、次の1字を読み出して出力する。
- ⑤終わりならば動作を終わる。

そしてこの一つ一つがまた、いろいろな動作の組合せでできています。こうやって分解していくと、最後にはデータをメモリのあるアドレスに転送するとか、データをあるポートに出力するといったところまで行きついてしまいます。この最後に行きついた動作が、マシン語の一つの命令で実行される動作なのです。

このようなマシン語で、いちいちプログラムを作っていくのは大変ですね。そのため、MSX-DOSでは(MSX-DOSばかりでなく他のOSでも皆そうですが)、コンピュータとして持つべき基本的な機能、文字列を画面に出力する、ファイルをオープンするといった機能を、あらかじめ一定のルーチン(コマンド)として準備しています。これがシステムコールなのです。

MSX-DOSではこのコマンド群を、兄貴分のOSであるMS-DOSにならって、システムコールと呼んでいますが、CP/Mではファンクションコールと呼ぶのが普通です。MSX-DOSのシステムコールはディスクROMの中に入っていて、\*MSXDOS、SYS"を通じて呼び出すようになっています。一方CP/Mのファンクションコールは、ディスクにファイルとして記録されていて、CP/Mを起動したときにメモリ上に読み込まれるようになっています。

#### BDOSI-IVE BIOSI-IV

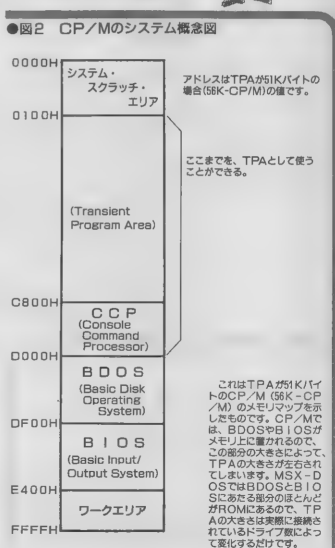
CP/Mのファンクションコールに

は2つの種類があります。この説明を するには、CP/Mのシステム構成に ついて少し触れなければなりません。 図2はCP/Mのシステム概念図です。 メモリ領域の一番下(0000~01 0 D H) にあるシステム・スクラッチ・ エリアはシステムが使っている領域で、 構成に若干の違いはあっても(先月号 参照) MSX-DOSも持っています。 またそれに続くTPA (Transient Pro gram Area) も、MSX-DOSでも用 意されているものです。さて、そのT PAに続くCCP(Console Command Prosessor)は、MSX-DOSの "C OMMAND、COM"にあたる部分 です。問題はそこから先になります。 CCPに続くBDOS (Basic Disk O perating System) & BIOS (Basic Input / Output System) は、MS X-D OSには存在しません。もちろん存在 しないというのは正確な表現ではあり ません。RAM上には存在しないとい うだけで、これに相当するものは、先 にも述べたようにディスクROMの中 に入っています。また、BDOSの-部に相当する"MSXDOS. SYS" がRAM上に配置されており、システ ムコールがあったときに、スロットを ディスクROMに切り換える役割を持 っています。

さてこのBDOSとBIOSのうち、BDOSはディスクの管理や文字列の出力を行うルーチンが入っており、CP/Mの心臓部ともいえる部分です。俗にファンクションコールと呼ばれるのはここに入っているコマンド群で、BDOSにあるためBDOSコールと呼ばれることもあります。

一方BIOSは、コンピュータのハードウェアとCP/Mとの入出力を行う部分で、やはりここにもいくつかのルーチンが含まれています。これをBIOSコールと呼んでいます。MSXDOSでこのBIOSにあたるのはROM-BIOSとディスクROMと考えられますが、CP/MのBIOSはコンピュータの機種によってプログ







ラムが違っているため互換性がなく、 マシンそのものが互換性を持っている MSXのROM - BIOSとはそもそ

も性格が違います。

なお余談ですが、MSX-DOSで BDOSとBIOSにあたる部分がR A M上になくディスクROM上にある という事実は、MSX-DOSのTP Aエリアを大きく広げる要因となって います。CP/MではTPAエリアの 大きさが約51 K バイト (56 K - C P/ M) というものが一般的で、約49Kバ イト、約47Kバイトというものさえあ ります。ところがMSX-DOSのT PAはもっと広く、CP/Mに換算す ると58K-CP/M相当となっていま す(200ドライブ2台接続時)。有名 なMSX-DOS上のCコンパイラと してMSX-Cがありますが、CP/ Mにもこれとほぼ同じCコンパイラと してLSI‐Cというコンパイラがあ ります。このLCI-Cは最低で53K

バイトのTPAを持っていないと動作しません。そのためほとんどのCP/Mマシンでは動作せず、やむなく16ピットコンピュータであるPC - 9801に Z80・CPUカードを付けてその上で走らせている人も多いのです。ところがMS X ならば、まったく問題なく動作してしまいます。

## システムコールの互換性は?

先月号で「MSX-DOSは、CP /Mとシステムコールレベルで互換性 がある」と書きました。これはどのような意味なのでしょうか。

図3を見てください。これはシステムコールを利用する一般的な形です。 つまりCレジスタに機能番号を入れ、 AレジスタやDEレジスタ、HLレジスタに必要なパラメータを入れて、システムコールのエントリ番地(入口)であるシステム・スクラッチ・エリアの0005H番地を呼び出すわけです。 つまり、システムコールに互換性があるというのは、機能番号が同じで、なおかつ同じ動作をするということになるわけです。

さてMSX-DOSはCP/Mを強く意識して作られたOSです。CP/Mで常用するファンクションコールはMSX-DOSでも同じように動作するように作られているのです。そのため、BDOSコールの大部分についてはほぼ完全に互換性を持っています。つまり同じ機能番号を持ったシステムコールならばほとんど同じ機能を持っているというわけです。

また、BIOSコールについてもMSX-DOSは一部互換性を持っています。BIOSコールは、CP/MではBDOSコールとは使い方が違うのですが、MSX-DOSでも同じように異なっており、CP/Mと同じ使い方で利用できるようになっています。ただし、MSX-DOSでは不要となるBIOSコールは用意されていません(後述)。

# システムコールとファンクションコール

それでは、実際にどのシステムコールに互換性があり、どのシステムコールはどのように動きが違うのかをみてみることにしましょう。互換性の有無については表1にまとめておいたので、参照してください。

なお、筆者の知っている限りのCP/Mでは、ファンクションコールで特定のレジスタの内容が変わるものはありませんでしたが、MSX-DOSでは変わってしまうものがあります。多くのCP/MソフトがそのままMSX-DOSで動作していることを考えれば、システムコール時に必要なレジスタ内容を保存しておくべきということがわかりますが、自分で作ったプログラムでは省略している場合があると思います。CP/Mに転送してうまく動作しなくなる自作プログラムがある場合、この点をチェックしてみるといいでしょう。

#### ₩能番号07H

MSX-DOS:コンソールからの1 文字直接入力。コントロールキャラク タ(プリンタ出力指定、リブートなど) は受け付けない。ただし、コントロー ルコードの入力ができる

CP/M:I/Oバイトの読み出し

#### 機能番号08日

MSX DOS:コンソールからの1 文字直接入力。コントロールキャラク

#### ●図3 システムコールの一般形

LD DE,<parameter1>
LD HL,<parameter2>
LD A,<parameter3>
LD C,<function\_number>
CALL books1

BDOSコール互換のシステムコールは、このようにして呼び出します。ただし、レジスタに値をセットする順番はこの通りでなくてもかまいません。

#### DISK SYSTEM

#### タを受け付ける

CP/M: I/Oバイトをセット

CP/MのI/Oバイトとは、システム・スクラッチ・エリアの0003 H番地にある1バイトで、入出力に使うデバイスを管理しています。ところがMSX-DOSでは、入出力デバイスをファイルとして管理しているためI/Oバイトというものはありません。そのため、CP/MではI/Oバイト関係である機能番号07Hと08Hは、MSX-DOSでは直接コンソール入力のために使っています。

#### 機能番号1BH

MSX-DOS:ディスク情報を得る CP/M:ディスク情報を得る

機能的には同じようですが、得られるディスクに関する情報がまったく違います。CP/Mではディスク情報が入っているメモリ領域の先頭アドレスが得られるのに対し、MSX-DOSではA、BC、DE、HL、IX、IYの各レジスタに、実際のディスクに関する情報が入ってきます。

#### ₩ 機能番号 1 CH

MSX-DOS:機能なし CP/M:ライトプロテスト・ベクタ のセット

#### ▶ 機能番号1DH

MSX-DOS:機能なし CP/M:ライトプロテクト・ベクタ を得る

#### ▶ 機能番号1EH

M S X - D O S : 機能なし C P / M : ファイル属性のセット

#### ₩能番号1FH

MSX-DOS:機能なし CP/M:DPBアドレスを得る

#### ▶ 機能番号20H

MSX-DOS:機能なし CP/M:ユーザーコードの設定と読

#### ●表1 CP/MとMSX-DOSのシステムコール

番号	MSX-DOS  SYSTEM RESET CONSOLE INPUT CONSOLE OUTPUT AUX INPUT AUX OUTPUT LST OUTPUT DIRECT CONSOLE I/O DIRECT INPUT 1 DIRECT INPUT 1 DIRECT INPUT 2 STRING OUTPUT BUFFERED INPUT CONSOLE STATUS GET VERSION NUMBER DISK RESET SELECT DISK OPEN FILE	CP/M	■換性
00	SYSTEM RESET	SYSTEM RESET	0
01	CONSOLE INPUT	CONSOLE INPUT	0
02	CONSOLE OUTPUT	CONSOLE OUTPUT	0
03	AUX INPUT	READER INPUT	×
04	AUX OUTPUT	PUNCHER OUTPUT	×
05	LST OUTPUT	LIST OUTPUT	0
06	DIRECT CONSOLE I/O	DIRECT CONSOLE I/O	0
07	DIRECT INPUT 1	GET I/O BYTE	×
08	DIRECT INPUT 2	SET I/O BYTE	×
09	STRING OUTPUT	SIRING OUTPUT	0
OA	BUFFERED INPUT	CHECK CONSOLE STATUS	0
00	CONSULE STATUS	CET VERSION NIMEER	0
00	DISK BESET	DISK RESET	0
OF	SELECT DISK	SET DEFAULT DRIVE	0
OF	OPEN FILE	OPEN FILE	0
10	CLOSE FILE	CLOSE FILE	0
1.1	SEARCH FIRST	SEARCH FIRST	0
12	SEARCH NEXT	SEARCH NEXT	0
13	DELETÉ FILE	DELETE FILE	0
14	SEQUENTIAL READ	SEQUENTIAL READ	0
15	SEQUENTIAL WRITE	SEQUENTIAL WHITE	0
15	CHEATE FILE	DENAME EN E	0
1.0	BUFFERED INPUT CONSOLE STATUS GET VERSION NUMBER DISK RESET SELECT DISK OPEN FILE CLOSE FILE SEARCH FIRST SEARCH NEXT DELETE FILE SEQUENTIAL READ SEQUENTIAL WRITE CREATE FILE RENAME FILE GET LOGIN VECTOR GET DEFAULT DRIVE NAME SET DMA ADDRESS GET ALLOCATION	GET LOGIN VECTOR	0
19	GET DEFAULT DRIVE NAME	GET DEFAULT DRIVE NAME	0
1 A	SET DMA ADDRESS	SET DMA ADDRESS	0
18	GET ALLOCATION	GET ALLOCATION	×
1C	SET DMA ADDRESS GET ALLOCATION	SET R/O	×
10	· <del></del>	GET R/O	×
1 E		SET ATTRIBUTE	×
1F		GET DPB ADDRESS	×
50		GET/SET USEH	×
21	HANDOM HEAD	HANDOM HEAD	0
23	CET ELE SIZE	GET EILE SIZE	0
24	RANDOM READ RANDOM WRITE GET FILE SIZE SET RANDOM RECORD	SET BANDOM BECORD	0
25		RESET DISK DRIVE	×
26	RANDOM BLOCK WRITE		×
27	RANDOM BLOCK WRITE RANDOM BLOCK READ		×
28	RANDOM WRITE WITH ZERO FILL	RANDOM WRITE D FILL	0
29			×
2A	GET DATE		×
	SET DATE		×
	GET TIME		×
2D	SET TIME		×
2E	SET TIME SET/RESET VERIFY FLAG ABSOLUTE DISK READ		×
30	ABSOLUTE DISK READ ABSOLUTE DISK WRITE		×
	ADDOCT DION THILE		

MSX-DOSのシステムコールとCP/Mのファンクションコールを一覧にしました。これは、BDOSコールとそれに対応するものです。Oがついているものは互換性があります。



注2)MSX-DOSの属性には不可視か可視かしかなく、不可視にしてしまうとどうやってもアクセスできなくなってしまいます。そのためMSX-DOSの属性は使わないようにします。FCBやディレクトリエントリの属性フィールドは、MS-DOSやCP/Mとの互換性を取るためのものと思ってください。

み出し

MSX-DOSでは、機能番号1C H~1EHには機能が設定されていません。CP/Mはここを、R/O(読み出し専用)、R/W(読み書き可)、SYS(不可視ファイル)、DIR(可視ファイル)などのファイルの属性の設定に用いています。一方MSX-DOSでは、ファイル属性というものはないと考えてよく(注2)、そのためこの部分を使用していないわけです。

また、CP/MでDPBの管理に用いる機能番号1FHも、MSX-DOSにはありません。CP/MのDPBには、ディスクに関するハードウェア的な情報(メディアタイプなど)が書き込まれていますが、MSX-DOSでは論理セクタでファイルを管理するため、参照する必要がないからです。なお、機能番号20Hのユーザーコード関連は、MSX-DOSにはまったくない機能になっています。

#### 機能番号25H

MSX-DOS:機能なし CP/M:ドライブのリセット

機能番号25 Hは、CP/Mでは任意のディスクドライブのリセットに用います。CP/Mではディスクを交換すると自動的にディスクが読み出し専用になってしまいます。これを解除するためにこの機能が必要なのです。しかし、ディスクを交換しても読み出し専用にならないMSX-DOSには、

この機能は必要ないわけです。

#### → 機能番号26H

M S X - D O S : ランダム・ブロック・ ライト

CP/M:機能なし

#### ▶ 機能番号27H

MSX-DOS:ランダム・ブロック・ リード

CP/M:機能なし

機能番号26H、27Hは、MSX-DOSの特長であるランダム・プロック・アクセスが割り当てられているところです。この機能を持たないCP/Mでは、当然何の機能も割り当てられてはいません。

なお、以下の2AH以上の機能番号を持つシステムコールは、MSX-DOSで増設されたものです。このためCP/Mにはこれに相当するファンクションコールは存在しません。

#### 機能番号2AH

日付の取得。内蔵のカレンダークロッ クから日付を読み出します。

#### 機能番号2BH

日付の設定。内蔵のカレンダークロックに新しい日付を書き込みます。

#### 機能番号2CH

時刻の取得。内蔵のカレンダークロッ クから時刻を読み出します。

#### 機能番号2DH

時刻の設定。内蔵のカレンダークロッ

クに新しい時刻を書き込みます。

#### 機能番号2EH

ベリファイフラグの設定。ディスクに データを書き込むときに正しく書き込 まれたかどうかをチェックする機能を ベリファイといいます。このシステム コールはその機能を用いるか用いない かを設定します。

#### 機能番号2FH

論理セクタを用いて、ディスクに直接 データを書き込みます。

#### 機能番号30H

論理セクタを用いて、ディスクから直 接データを読み込みます。

# BIOSコールに

CP/Mは、BIOSコールとして表2のようなルーチンを持っています。しかしMSX-DOSでサポートしているのは、最初の5つのBIOSコールのみで、他のものについては一切サポートしていません。そのため、CP/Mのプログラムを移植しても、これ以外のBIOSコールを使っているものは動作しないので注意してください。

なお、この5つのシステムコールは、CP/Mのプログラムの移植のために設定されたものです。MSX-DOSで新たにプログラムを開発するのならば、このシステムコールは使用しないでBDOSコール互換のシステムコールを使うか、ROM-BIOSを直接呼び出すルーチンを作成するべきです。

#### MSX-DOSツールズとその周辺

さて、始めにも少し触れましたが、 待ちに待ったMSX-DOSツールズ が、ようやく発売になります。我がM SXマガジンやアスキー誌には、昨 年中から広告が載っていたので、その 発売を待ちかねていた読者も多いこと と思います。この「実践研究ディスク システム」は、ハードウェア寄りの話題の方が多いので、MSX-DOSツールズの発売は大歓迎といったところです。 MSX-DOSツールズに含まれている数々のソフトウェアについて本格的に触れていくのは来月号以降のことに

#### **DISK SYSTEM**

#### ●表2 CP/MのBIOSコール

アドレス	名称	柳 触	互換性
××00H	BOOT	コールド・ブート	0
××03H	WBOOT	ウォーム・ブート	0
××06H	CONST	コンソール・ステータス・チェック	0
Heoxx	CONIN	コンソール入力	0
××OCH	CONOUT	コンソール出力	0
××DFH	LIST	リスト出力	×
××12H	PUNCH	パンチ出力	×
××15H	READER	リーダー入力	×
××18H	HOME	ディスク・ヘッドのホーム・シーク	×
××1BH	SELDSK	ディスクドライブの選択	×
××1EH	SETTRK	トラック番号の設定	×
××21H	SETSEC	セクタ番号の設定	×
××24H	SETDMA	DOAアドレスの設定	×
××27H	READ	指定セクタからの読み込み	×
XXSAH	WRITE	指定セクタへの書き込み	×
XXSDH	LISTST	リスト・ステータスのチェック	×
××30H	SECTRAN	セクタ・トランスレータ	×

こちらはBIOSコールの一覧です。MSX-DOSでサポートしているのは始めの5つの機能だけです。もし、以降の機能を利用しているプログラムを移植したいなら、その部分を他のシステムコールを用いて書き直さなければなりません。また、新しいプログラムでは使わないようにします。

なりますが、ここでMSX-DOSツ ールズについて考えてみましょう。

筆者が調べてみたところ、MSX用のディスクドライブやディスク内蔵型のMSXマシンでも、MSX-DOSが付属していないものもあるようです。しかし、実際にはMSX-DOSの本体はディスクROMに内蔵されているのです。ディスクBASICでディスクをフォーマットするときに "CALL FORMAT" というコマンドを使いますね。これは、BASICからMSX-DOSのFORMATルーチン(正確にはFORMATコマンド)を呼び出しているのです。しかしMSX DOSは、"MSXDOS"と"COMMAND.COM" の2つのファ

イルがないと動作しません。そのため、この2つのファイルが添付のディスクに入っていないために、せっかくディスクを持っていてもMSX-DOSを使うことができない人がいるわけです。しかし、このような人でも、MSX-DOSツールズには、それらが含まれているからです。ゲームファンのMSXユーザーのあなたも、これを機会にMSX-DOSユーザーの中間入りをしてみてはどうでしょうか。

さて、MSX DOSツールズでも う一つ特筆するべきなのは、MSX・ M80が含まれているということです。 CP/MにはM80(MACRO80)

という優秀なマクロ・アセンブラ(注3) があります。長いCP/Mの歴史の中 で、常に標準アセンブラとして使われ 続けてきたアセンブラで、現在でこそ これより動作が早いマクロ・アセンブ ラも登場していますが、CP/Mの標 準アセンブラとしての地位はまったく ゆるいではいません。MSX・M80 はこのマクロ・アセンプラをMSX DOSに移植したもので、MSX-D OS上でのプログラム開発には欠かせ ないものといえるでしょう。これまで はアスキーのMSX-Cコンパイラ (98,000円)に付属しているだけで、限 られたユーザーしか使えなかったので すが、MSX-DOSツールズのおか げで私たちにも利用できるようになっ たわけで、本当にうれしいことですね。

#### 終わりに向かって

さて、ページも残り少なくなってしまいました。今月号はCP/Mとのシステムコールでの互換性について触れてきましたがいかがだったでしょうか。それぞれのシステムコールの使い方については、以降の号で折りに触れ紹介していきたいと思っています。

来月号からは、数回にわたってMSX-DOSツールズ関係と、MSX-DOS上でのアセンブラを用いたマシン語プログラム開発の実際について触れていく予定です。

注3) アセンブラは、アセンブル言語 (ニーモニックと呼ばれる)で書かれた ソースプログラムをマシン語コードに 変換する (アセンブルという) ソフトウェアです。マシン語がログラムの開発になくてはないもので、8 ビットのM80、16ビットのM8 S M (どちらもマイクロソフト社の製品) が有 ある文字列を違う文字列に展開する機能(マクロ機能)があると、プログラムの開発効率が非常に高くなります。M80については今後詳しく解説していきたいと思っています。



# メカトロ技術 -タボート編 彭

退は、カホ無線の「メ カトロ樂習教材」からDC - ドを使用して、 コンからのDCモータ コントロールの手法を紹介 ます。DCモータはプラ デルなどで使われていて、 らつと多身近な動力源とい えるましょう。

先月号ではインターフェイスボード を取り上げて、8255Aの基本的な使い 方を説明しました。メカトロニクス技 術を学習していく上で、インターフェ イス技術は絶対に必要なものです。そ して次に何を学習するかというと、ど うしても避けて通れないのがモータの 制御でしょう。産業用ロボット、工作 機械、テープレコーダ、プレーヤなど、 メカトロニクス製品の中で大きな比重 を占めています。

そこで、今月はインターフェイスボ 一ドにDCモータボードを接続して、 D Cモータの制御について考えてみま しょう。

モータは表1(a)のようにさまざまな 種類に分類されますが、DCモータ、 ACモータ、ステッピングモータの3 種類に大きく分けることができます。 DCモータは、低速時のトルクが大き く、小型化、高効率化が容易であるの で、工作機械の送り軸、ロボットの姿 勢制御など、精密な制御を必要とする ものに広く使われています。

DCモータは表1(b)のように分類さ れますが、多く使われているのは永久 磁石式のものです。その理由としては、

- ●回転子(ロータ)の慣性が小さい
- ●最大トルクが大きい
- ●トルク 回転速度特性の直線性がよい
- ●整流特性がよい

などがあげられます。

D C モータボードはパソコンでD C モータを回転させるために開発された もので、図1のような構成になってい ます。この個々の回路について少し詳 しく見ていきましょう。

#### バツファ・ D/Aコンバータ

各モータはそれぞれ

DCモータボードでは、モータに出 カする電圧を 7 ビットデータで処理し ます(図2)。ポートに出力したデー タは、D/A変換され、アナログ信号

#### 表 1

#### (a) モータの分類

特徴を持ち、用途に応 ◆ 電磁石式モータ じて使いわけされてい DCE-9 ▶永久磁石式モータ ◆問期モータ **E**−9• ACT-非同期モータ (誘導モータ) ▶永久磁石型モータ → ステッピングモーター →リラクタンス型モータ ▶ハイブリッド型モータ

#### ます。DCモータは精 密機械制御などに、A Cモータは家電製品な どに、そしてステッピ ングモータはブリンタ やフロッピーディスク などに使われています。

#### (b) DCモータの分類



DCモータは界磁の かけ方により、電磁石 式と永久磁石式に分け られます。永久磁石式 ータの分類はローダ (回転子)の形によって 種類があります。

イラスト▶斉藤敏明/レイアウト▶日本クリエイト

## DIGITAL CRAFT

になりモータに加わります。

まず、ポートA、Bから出力されているデータの電圧はTTLレベルですから、そのままD/Aコンパータに入力するのは不適当です。そこでCMOS-1Cのパッファ4050を通して、出力のHレベルを5V、Lレベルを0V 近くにするようにします。

バッファの入力部には100kΩのプル ダウン抵抗をつけてあるので、ボート にコネクタが接続されていない状態で は、D/Aコンバータの出力が0 V と なり、モータが回転しないようになっ ています。

D/Aコンバータは、R-2 Rラダー方式を用いています。これについてはA/D・D/Aコンバータ・ボードを取り上げたときに詳しく解説する予定ですが、各ビットの重みに対応した重圧が加算されて出力されます。細かい計算は省略しますが、7ビットすべてが1のとき、出力される電圧はおよそ3.3 Vで、この電圧がD/Aコンバータで出力されるフルスケールになります。もっとも重みの小さいビット 0のみが1のとき、出力電圧値がD/Aコンバータの分解能となります。

# 正反転切り転え回路

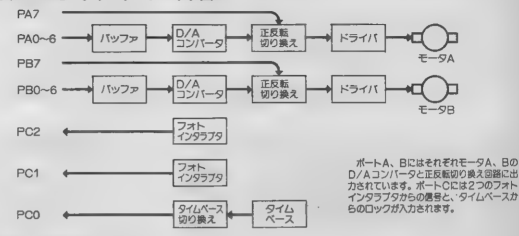
正反転切り換え回路は、アナログス イッチ4066とオペアンプの反転直流増 幅回路/非反転反転直流増幅回路を組 み合わせて実現しています(図3)。

アナログスイッチは、等価的に普通のスイッチとして考えることができます。 C 入力が H レベルになると、入出力間は導通になり、どちらの方向にも電流が流れることが可能になります。 C 入力が L レベルになると入出力間はハイインピーダンスになります。

CW/CCWがHレベルのとき、図 3(a)の回路は等価的に図3(b)のように 書き換えることができます。

このとき、VinとVoutの関係式は次のようになります。

#### 図1 DCモータボード・ブロック図



 $Vin \frac{R2}{R1 + R2} = Vout \frac{R3}{R3 + R4}$ 

抵抗R1~R4はすべて100kQですか ら、結局Vin=Voutとなり、D/Aコ ンパータの出力電圧と同じ電圧がモー タに加わり、モータは正転します。

逆にCW/CCWがLレベルのとき の等価回路は図3(c)のようになります。 このとき、VinとVoutの関係は、

 $\frac{\text{Vin}}{\text{Vout}} = \frac{R1}{R4}$ 

となるので、結局Vin=Voutとなります。つまりD/Aコンパータの出力と同じ大きさで負の電圧がモータに加わり、モータは反転します。

### ドライバについて

ドライバで使用しているトランジス タの働きは、モータを回すのに十分な 電流値まで増幅することです(図4)。 オペアンプの出力が十のときは、図 4(b)の実線のように電流が流れ、モー タは正転し、逆に一のときは点線のよ うに電流が流れてモータは反転します。

#### 9イムベース 発振回面

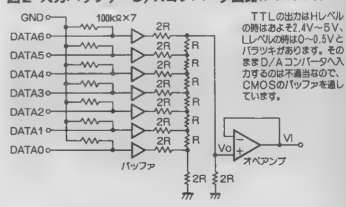
タイムベース発転回路では、まず32 .768kHzの水晶振動子をシュミット

#### 写真1 DCモータ・メカ



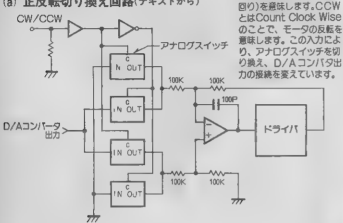
キットには、写真のような組み立て式のメカニズムが付いています。内部にはDCモータ、フォトインタラブタが2組入っています。実際に動かしながら学習できるわけです。

#### 図2 入力パッファ・D/Aコンパータ回路(テキストから)



#### 図3

#### (a) 正反転切り換え同路(テキストから)



(b) CW/CCW# ナログスイッチがON R4(100K) **Hレベルのときの** になり、INとOUTが 等価回路 1007 ンパータの出力と同じ 電圧がドライバにかか -9 R1(100K) ドライバ D/Aコンバー ります。 Vout 品 **→** ₹ (100K) R2 3

₹R3 (100K)

図(b)と違って、2番 目と4番目のアナログ R4(100K) スイッチがONになり、 D/Aコンパータと極 性が逆の電圧がドライ パにかかります。 ドライバ Vout

CW Ł tt. Clock Wise

1番上と3番目のア

つながります。 このと

きの回路な、D/Aコ

のことでモータの正転(モ -タの軸を正面に見て時計

#### 写真2 DCモータボードの下部

ות ונו

(100K)

(c) CW/CCWが

等価回路

D/Aコンバー

Lレベルのときの

出分~



左側のピンにモータの電源を、中央下にモータを、それぞれ接続 します。定全のためのヒューズが付いているのがわかります。右下 のコネクタには、フォトインタラブタを接続します。

トリガのNANDゲート4093で発振させ ています(図5)。この原発振を14ステ ージのバイナリカウンタ4020で10、11、 12、13段の分周を行って、32、16、8、 4 Hzの基準パルスを作り出しています。 このパルスと、走行メカのフォトイン タラプタからのパルスを組み合わせて、 メカの速さをパソコンで計算すること ができます。

#### 回転数検出回路

フォトインタラプタは、発光ダイオ ードとフォトトランジスタを向かい合 わせた構造をしています。フォトトラ

ンジスタは、ペース部に光を受けてい る時は、コレクターエミッタ間のON になり、ベース部に光を受けた場合は、 コレクターエミッタ間がOFFになり ます (図6)。

抵抗R1は発光ダイオードを点灯さ せるための制限抵抗です。R2はフォ トトランジスタのコレクタの負荷抵抗 になり、フォトトランジスタがONの ときC端子はLレベルになり、逆にO FFのときはHレベルになります。

C端子から入力されるシュミットト リガのNANDゲートはC端子に含ま れるノイズをカットし、この出力がイ ンターフェイスボードへ入力されます。

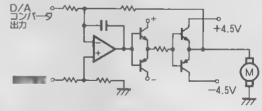
#### 実際に動かしてみよう

さて、回路の説明は終わりにして、 実際にボードを接続してみましょう。 ボードを接続するときに注意しなけれ ばならないのは、コネクタの向きです。 逆向きにはささらない構造になってい ますが、万が一にも逆差しして電源を 入れたりすると、IC等に逆電圧がか かり、まず間違いなく破損の原因とな ります。また、コネクタはしっかりと

根元まで差し込んでください。

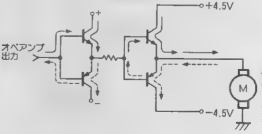
また、ボードの電源はすべてMSX 本体から供給するので、消費電流が気 にかかるところです。インターフェイ スポード、DCモータボードを合わせ た消費電流は最大でも290mAで大丈夫 なはずですが、もしもボードあるいは MSX本体の動作が不安定だったりし た場合は、オプションの補強電源(別

#### 図 4 (a) モータドライバ回路(テキストから)



オペアンプの入力 の片側に基準電圧が 出ており、この電圧 とD/Aコンパータ 出力の電圧の相違に 応じて、オペアンフ 出力の状態が変わる ようになっています。

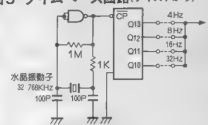
#### (b) ドライバの電流の流れ方



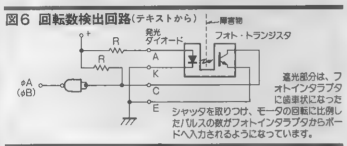
オペアンブ出力の 極性によって、電流 の流れるトランジス タが変わります。こ のため、回転方向も 変わります。

## DIGITAL CRAFT

#### 図5 タイムペース回路(テキストから)



水晶振動子は機械的振動を 電気的振動に変換する素子で、 電圧を加えると固有の振動 で共振します。ただし低い口 次数の振動子はつくりにくい ので、必要な周波数が低い場 合は、高いものを分周して使い います。この回路では、発む 回路と分周回路が一緒になっ ています。



売りになっています)を使用してください。

DCモータボードをコントロールす るには、BASICでもある程度のこ とは可能ですが、細かい回転数のコン トロールや、走行超離を制御するには どうしてもマシン語を使用する必要が あります。インターフェイスボードに 付属している問題集にもコントロール 用にプログラムが出ています。フロー チャートによりアルゴリズムは解説さ れていますが、ソースプログラムがな いので、何をしているのかわかりにく いところがあります。また、このプロ グラムを解析してみると若干問題点が あることがわかりました。この問題点 については後述します。そこで、この プログラムとほぼ同じ仕様で別のプロ グラムをつくってみました。リスト1 がそのプログラムです。このプログラ ムはBASICからUSR文で呼ぶこ とを前提に作ってあります。

#### プログラムの 入力

プログラムの入力方法ですが、ソースプログラムの形式で載せてありますので、アセンブラをお持ちの方は、ソ

ースプログラムを入力されても構いませんし、アセンブラを持っていない方は、直接マシン語を入力してください。リストの一番左の欄がアドレスで、2番目の欄がマシン語のコードになっていますから、この部分だけを入力してください。リストではプログラムはアドレスC000日から始まっていますが、リロケータブルに作ってありますので、使用するMSXの状況にあわせて、適切なアドレスに置いてください。通常はC000日で大丈夫です。

# プログラムの動作

さてこのプログラムの使い方ですが、問題集と同じように、メモリ上にコントロール用のデータを置いてこのプログラムを実行すると、データに従ってDCモータのコントロールを行います。コントロール用のデータは表2のように3パイトを一組として、メモリ上に書き込んでいきます。プログラムをC000Hから置いた場合には、データをC200Hから書き込むといいでしょう。データ列の最後には、終わりの目印としてFFHを書き込んでください。データの準備ができたら、デー



写真3 インターフェイス・コネクタ部

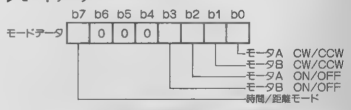


インターフェイスとDCモータボードを接続するためのコネクタです。左右を間違えないように、奥までしっかりと付属ケーブルのコネクタを差し込みます。

#### 表2 コントロールデータ

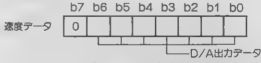
この3パイトを1動作として、連続してメモリ上に書き込んでいきます。最後にはFFHを書き込んでください。

#### ▶モードデータ



b3=b2=0の場合は時間モードとして判断します。b7は、ステップデータを時間単位(1)とするか距離単位(0)とするかを決めます。

#### ▶速度データ



ボートA・BのD/A出力に対応します。値は、10~117の範囲でないと実行しません。

#### ▶ステップデータ



モードアータのb7=1の時ステップデータは、時間単位(秒)となります。モードアータのb7=0の時ステップアータは、距離単位(cm)となります。

夕列の先頭アドレスを引数としてUS A=USR(&HC200) R文で実行して下さい。今の場合には 次のようにします。

1-変数名は何でも構いません なお、プログラムを使用するときには、 DEF USR=&HC000 タイムベース選択端子でクロック周波

数は32Hzを選択しておいてください。



スト1:	コント	ロール	プログラム							
		DRG	8C868H		0.875			13		secuble internust
00 FE 02		CP	2		U67E C67E	18 8B	NEXT:	RE Y	FULLE	treturn to EMS
02 C0		RET	NZ	:18 argument integer?	L681	18 80	LOOPes	EXI	COOF	
3 23		INC	Ht.	;HL=verptr	0082	11 0000		LD	DE,0	aphoto rem
4 23 5 7E		INC	HL A. (HL)	address lo	€085 C/886	19 78		EX)	A D	
6 23		INC	HL	adoress (d	€087	03 66		OUT	A.B (0),A	:motore data
7 66		LD	H <sub>4</sub> (HL)	;address hi	C089	79		LD	A.C	amotorB data
9 F3		L.D DI	L <sub>4</sub> A	:HL=data address :disable interrupt	2863	DS 01 DB 02	LOGP5:	OU?	(1) .A A. (2)	
A 3E 89		LD	A,89H	torsepre incerrape	CABE	E6 02	EDDL'N 7	AND	2	
C D3 03		DUT	(3),A	;set 8255A mode	0.663	BA		CP	D	sphotoA negative edge?
E 7E F 23	LOOP:	LD	A, (HL)	sget control data1	C091	57 38 89		LD .18	D.A NC.SKIP7	zNo.
0 30		INC	A	;is data end?	C094	1)9		EXX	INC CONTES	614000
1 28 65		JR	Z,EXIT	¡Yes, exit	C095	13		INC	DE	tincrement photo count
3 3D 4 Ø6 FF		DEC	A B.0FFH		C096	38 81		E X JR	AF .AF ' NC .Sk IP6	time mode?
6 49		LD	C,B		C899	28		DEC	HL	idecrement pulse count
7 ØF		RRCA		:CY=CW/CCM	C09A	98	SKIP6:	EX	AF AF	
8 CB 18 A ØF		RR RRCA	В		C098	D9 DB 02	SKIP7:	EXX	A, 025	
B CB 19		RR	C		C09E	E6 04	OKILLI	AND	4	
D ØF		RRCA		;is motorA on?	CGAG	BB		CP	E	:photoB negative edge
E 38 02		JR LD	C.SKIP1 B.0	imotorA off	C0A1 C0A2	5F 30 08		LD JR	E.A NC.Sk IP9	No
2 <b>0</b> F	SKIP1:	RRCA	210	tis motorB on?	C0A4	09		EXX	ND (DE 177	şNo .
3 38 82		JR	C.SKIP2	;Yes.	CØA5	1B		DEC	DE	idecrement photo count
5 0E 00 7 E6 0B	SKIP2:	L.D AND	C,0	;motorB off itime mode?	C0A5 C0A7	98 30 01		EX JR	AF,AF' NC,SKIPB	
9 20 OF	DE ITZE	JR	NZ,SK1P3	ites.	CØA7	2B		DEC	HL	
B 78		LD	A.B	*****	CØAA	0B	SKIP8:	EX	AF "AF	
C B1		OR	C	aboth motor off?	COAB	D9	DVIDO.	EXX		
D 28 0B		JR SCF	Z,SKIP3	:Yes, then time mode.	COAC	7C	SKIP9:	EXX	A.H	
0 0B		EX	AF,AF'	tsave flag	COAE	B5		OR	E	scount end?
1 78		LD	A,B		COAF	D9		EXX	m. summer	
2 A1 3 3E 8A		AND .	C A,ØAH	sboth motor on?	COBO COB2	28 CB D9		JR EXX	Z,NEXT	:Yes, next data
5 28 07		JR	Z.SK1P4	:No.	CQB3	DB 02		IN	A,(2)	
7 87		ADD	A.A	:Yes, count data #2	CØB5	E6 01		AND	1	
18 04 A B7	SKIP3:	JR OR	SKIP4	sclear carry flag	C8B7	89 47		CP LD	B.A	schange time base clock
B 08	WAL 224	EX	AF AF	save flag	C889	D9		EXX	- *	
C 3E 40		LB	A <sub>1</sub> 64	itime base clock #2	CØBA	28 DØ		JR	Z ,LDDP5	;No, wait
E D9 IF 5F	SKIP4:	EXX LD	E,A		COBC	38 89		EX	AF.AF' C.SKIP10	;if not time mode
Ø B9		EXX	Ein		COBF	06		EX	AF AF	121 HOC LINE MODE
1 7E		LD	A, (HL)	gget D/A data	COCO	D9		EXX		
2 FE 0A 4 38 32		CP JR	OAH C.EXIT	jis it range?	C0C1 C0C2	29 7C		DEC	HL A,H	;decrement pulse count
4 FE 76		CP	76H	1140 *	COC3	B5		OR	L	scount end?
6 30 2E		JR	NC,EXIT	şNo.	C@C4	D9		EXX		
A F6 80 C A0		OR AND	90H		C0C7	26 BB		JR EX	Z "NEXT AF "AF"	aYes, next data
D 47		LD	B,A	:portA data	COCO	08	SKIP10:		AF AF	
E 7E		LD	A, (HL)		COCT	84		INC	В	
F 23 0 F6 90		INC OR	HL SQH		COCA	95 29 9F		DEC JR	2 ,LOOP5	:motorA on?
2 A1		AND	C		COCD	8C		INC	C	1,11
3 4F		LD	C.A	sportB date	COCE	9D 20 BB		DEC JR	C Z .LOOP5	:MotorB on?
4 7E 5 23		LD INC	A, (HL) HL	;get time/distance data	CODI	29 88		EXX	£,LULP3	- CPF
6 109		EXX	-		C@D2	7A		LD	A,D	
7 16 88		LD	D,0	\$HL=DE#Acc (count data)	COD3 COD4	93 D9		OR EXX	E	:matorA = motorB ?
9 21 0000 C 06 08		LB LD	HL,0 9.8		C0D5	28 R5		JR	Z .L.00P5	
E 29	L00P2:	ADD	Hr 'Hr		COB7	109		EXX	•	
F 87		RLCA			COBS COBA	CB 7A		BIT	7,0	<pre>;motorA &gt; motorB ?</pre>
0 30 01 2 19		JR App	NC,SKIPS HL,DE		CODB	28 08		JR	Z.SKIP11	
3 10 F9	SKIP5:	DJNZ	LOOP2		CODD	78		LD	A <sub>4</sub> B	;if motorA < motorB
5 99		EXX			CODE	91 E6 7F		SUB	C 7FH	
6 16 02 B 1E 04		LD:	D,2 E,4	;photoA pulse data ;photoB pulse data	COE1	FE ØA		CP	BAH	
A DB 02	LGOP3:	IN	A, (2)	:wait positive edge	C0E3	28 A7		JR	2 ,LDDP5	
E 28 FA		AND	1		COE5	0D 19 99		DEC	C L00P4	:inc. motorb data
E 20 FA 0 DB 02	LOOP4 :	JR IN	Z,LBOP3 A,(2)	twait negative edge	COES	18 YY 79	SKIP11:		A,C	tif matern > meterB
2 Ea 91	root-41	AND	1	twelf liedanike Edde	COE9	90		SUB	Ð	Va
4 20 FA		JR	NZ .1.00P4		LØEA	E6 7F		AND	ZEH	
6 18 <b>0</b> 9	EXIT:	JR XOR	LOOP6	setus both autom	- COEC	FE ØA 29 9C		CP JR	0AH Z_L08P5	
9 03 20	FETTE	OUT	(a) .A	stop both motor	COFO	9C		INC	C	idec. motorF data
וש דת אי		OUT	(1) A		POE 1	IS BE		JR.	L 000FA	

## DIGITAL CRAFT

プログラムはリロケータブルにする ために、裏レジスタを使ったりして、 わかりにくいものになってしまいまし た。そこでプログラムについて解説し ていきます。

まず、各レジスタは次のように使用 しています。

- B モータA出力データ
- C モータB出力データ
- D Aインタラプタパルス
- E Bインタラプタパルス
- HL データポインタ
- F' 時間/距離モードフラグ
- B' クロックパルス
- DE' インタラプタカウント差
- HL' 総カウント数

まず、USR文の引数の型をチェック した後、出しにデータのあるメモリア ドレスを求めます。この後に割り込み を禁止していますが、これはインタラ プタ/クロックのパルスを正確にカウ ントするためで、割り込みルーチンが 起動してしまうと、その間にカウント しそこなってしまう可能性があるから です。次にモードデータのビット0、 1に従って、B、Cレジスタのピット 7をセット/リセットします。次に両 モータのON/OFFを見て、OFF ならば、BまたはCレジスタをクリア します。また時間/距離モードに従っ て、ステップ数計算用のデータをE'に セットします。

次に速度データを読み込み、ポートA、Bに出力するデータをB、Cレジスタにセットします。次にステップ数を計算して、HL'に求めます。計算方法ですが、距離モードの場合はインタラプタのカウント数となります。インタラプタは1スリットでおよそ1mm動きます。距離データはcm単位ですので、これを10倍すればインタラブタのカウント数になります。ただし、両輪騒動のときは一つのモードで1カウントするので、カウント数は距離データを20倍します。時間モードの場合は基準クロックの半周期のカウント数となります。このプログラムでは32Hz固定です

ので、64倍すればいいことになります。

基準クロックが立ち下がるのを待っ た後、ボートA、Bにデータを出力し ます。Aのフォトインタラブタをチェ ックし、立ち下がったらDE を十1し ます。同じようにBのフォトインタラ プタをチェックし、立ち下がったらDE を一1します。これによってA/Bモ 一夕の速度を比較します。距離モード のときにはインタラプタの立ち下がり でカウント数を一1します。時間モー ドのときは基準クロックが変化したと きにカウント数を一1 します。これに よってカウント数が0になったら、指 定された時間/距離だけモータが動い たので1動作終了となり、次のデータ へ行きます。

# コントロールの

モータのコントロールで重要なこと は、モータの速度のコントロールです。 2つのモータを駆動する場合、モータ Aの速度を基準に、モータBを土10の 範囲で速度を動かします。なぜこのよ うにするのかというと、部品にはどう してもパラツキがあるからです。同じ 種類のモータに同じ電圧を加えても、 まったく同じ速度で回転するとは限ら ないわけです。またD/Aコンバータ 部分の部品のバラツキで、同じデータ を出力しても、まったく同じ電圧が取 り出せるとは限りません。この速度コ ントロールを行わないと、メカを直進 させるつもりでも、左右どちらかに曲 がっていってしまうことになります。

インタラブタのカウント差(DE')の値を見て、+ならば〔モータ A >モータ B〕、-ならば〔モータ A <モータ B〕 なので、Bの速度を±10の範囲でそれ ぞれ+1、-1します。

ここで、問題集のプログラムの問題 点にふれておきましょう。問題集でも モータ速度をコントロールしているわ けですが、問題なのはモータBの速度 を変化させたときに、インタラプタの カウントをクリアしていないということです。したがって、カウント数は累計されていくので、現在のモータの速度を正しく反映しないことになります。このため、モータBのサーボのかかり方が遅れてしまい、モータBは波打つように大きく速度が変化してしまうことになります。

#### おわりに

DCモータのコントロールについて 理解していただけたでしょうか。重要なことは、速度/回転数を正しく検出すること。それに従ってモータを適当な速度にコントロールするということです。紙面が限られているので、プログラムについて十分解説できませんでしたが、マシン語が理解できる方はソースリストを見て研究してみて下さい。また、力のある方はモータを時間/距離だけでなく、回転数でコントロールできるようにプログラムを作ってみてはどうでしょうか。

次回はステッピングモータボードを とりあげて解脱する予定です。



#### お知らせ

2月号のアジタルクラフトでお知らせした「ROMカートリッジ基板、およびケース」のサービスを、現在行っております。ご希望の方は以下の説明をよくお読みになって、編集部あてお申し込みください。なお、これは1・2月号で製作したROMライタ基板ではありませんので、間違えないようにしてください。基板のプリント回路は2月号178ページの図3とほぼ同じで、27128 ROMを2個まで載せることができます。

- ●価格は、1セット1,400円(送料等込)です。ただし5セット以上をまとめて申し込まれる場合は、郵送コストガ下がるため1セットあたり1,200円(同)になります。送金の際は、おつりのないようにお願いします。
- ●多くの方にお分けしたいため、12

- セット以内でお申し込みください。
- ●必ず現金書留で、住所、氏名、電話番号、申し込み数量を記した紙片を同封してください。あて先は、下記のとおりですが、必ず「MSXマガジン・カートリッジ基板係」と明記してください。
- ●締め切りは3月25日(心着)です。 それ以降到着のお申し込みは、ご遠 慮ください。なお、送金いただいて から発送(筆者)までに1~2週間程 度かかりますので、ご承知おきくだ さい。

#### ●宛先:

〒107 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル ㈱アスキー 「MSXマガジン編集部 カートリッ ジ基板」係



# MSX2・BIOSの使い方(第4回)

今月は、サブROM内に用意されているMSX2のBI OSルーチンを紹介します。MSX2で拡張された機能の 多くは、このBIOSにより呼び出すことができます。

注1)この場合のアプリケーションプロ

グラムとは、ユーザーが独自に作成する

プログラムをさします。

Mには35種類のBIOSエントリがあ り、その他にも「隠れBIOS」があ るようです。しかし、その多くはBA SICバージョン2.0の拡張機能を使 うときに、メインROMから自動的に 呼び出されますので、ここではアプリ ケーションプログラム(注1)が直接使う 必要があるBIOSエントリのみを紹 介します。

#### NVBXLN

TOR

**TXOR** 

**TPRESET** 

論理演算の番号 機能 番号 **PSET** 0 AND 1 OR 2 XOR 3 PRESET 4 **TPSET** 8 **TAND** 9

BIOSの資料によると、サブRO

00C9H/サブ 機能:画面に長方形を描く EBC (始点X座標)

DE (始点Y座標)

FCB3~4H (終点座標)

FCB5~6H(終点Y座標)

F3F2H(色)

FB02H (論理演算番号・表 I) Rなし

MAF, BC, DE, HL

解説:画面モードが5~8の場合にの み使えます。機能はBAS!CのL! NE命令で長方形を描く場合と同じ。

#### NVBXFL

0000H/サブ

機能:塗りつぶされた長方形を描く 解説:塗りつぶされること以外、使用 方法はNVBXLNと同じです。

#### VDPSTA

0131H/サブ

機能:VDPのステータスレジスタを

読む

EA (レジスタ番号0~9)

RA (レジスタ内容)

MF

#### SETPAG

013DH/サブ

機能: VRAMのページを切り換える IEFAF5H (ディスプレイベージ)

FAF6H (アクティブページ)

展なし

MAF

10

11

12

解説:BASICの「SET PAG E命令」と同じ機能です。 Oページ以 外を使うときには、VRAMの初期設 定に注意してください(注2)。

#### **INIPLT**

0141H/サブ

機能:カラーバレットを初期化する

回なし Rなし

MAF, BC, DE

解説:BASICの「COLOR=N EW命令」と同じ機能を持っています。

#### RSTPLT

0 | 45 H/サブ

機能:パレットの値を変える

EIVRAM (パレットの値)

Rなし

MAF. BC. DE

解説:BASICの「COLOR=R ESTORE命令」と同じで、VRA Mのパレットテーブルの内容をVDP のパレットレジスタに書き込みます。

#### **GETPLT**

0 1 4 9 H/サブ

機能:パレットの値を調べる

EA (パレット番号)

RBの上位4ビット(赤の明るさ)

Bの下位4ビット(青の明るさ)

Cの下位4ビット(緑の明るさ)

MAF, DE

解説: V D Pのパレットレジスタは書 き込み専用なので、このBIOSはV RAMのパレットテーブルに配憶され ている値を返します。

#### SETPLT

0 1 4 DH/サブ

機能:パレットを設定する

ED (パレット番号)

Aの上位4ビット(赤の明るさ)

Aの下位4ビット(音の明るさ)

Eの下位4ビット(緑の明るさ)

Rなし

MAF

解説:BASICの「COLOR命令」 と同様に、カラーパレットを設定しま す。また、設定した値はVRAMのパ レットテーブルに記憶されます。

レイアウト▶日本クリエイト

#### TECHNICAL NOTE

#### KNJPRT

DIBDH/サブ

機能:画面に漢字を表示する

EA (表示モード)

D: 16×16ドット全部を表示

|:偶数番目の線を表示

2:奇数番目の線を表示

BC(JIS漢字コード)

FCB7~8H(X座標)

FCB9~AH (Y座標)

F3E9H(色)

FB02H(論理演算番号・表 1)

Rなし

MAF

解説:画面モードが5から8の場合に 使えます。BASICの「PUT K ANJI命令」と同じ機能です。表示 モードの | と 2 は、インターレスモー ドで縦 424ドットを表示する場合に使 います。

#### REDCLK

OIF5H/サブ

機能:時計 I Cのレジスタを読む EIC (次のビット構成による)

モード 図Aの下位4ビット (読んだ結果)

\_\_\_\_アドレス

OOMMAAAA

解説:時刻を調べるためには、このB IOSよりもBDOSコールを使う方 が簡単なので、ディスクシステムでは BDOSコールを使うべきでしょう。 時計ICの機能の詳細は近々説明する 予定です。

#### WRTCLK

01F9H/サブ

機能:時計ICのレジスタに書く

EIA (書き込むデータ)

C (REDCLKと同じ)

Rなし

MF

#### VDPO パレット機能

表2 パレットの初期値

スクリーンモード8では、256色を 同時に表示できます。しかし、そのす べての色が必要であるとは限りません。 例えば、人の顔には赤に近い色が、ゲ

一ムの背景には緑に近い色が多く使わ れます。ですからスクリーンモード5 でも、パレット機能で512色から16色 をうまく選ぶと、たいていの絵が描け ることになります。そして、必要なV RAM容量は、スクリーンモード8の 約半分になります。

パレットの原理は、3種類の絵具を まぜて16種類の色を作り出すのに似て います。具体的には、1つ1つのパレ ットに対して、赤・緑・青の明るさを 指定するようになっています。図1、 表2を参考にしてください。

パレットの数はスクリーンモードに よって異なります。モード8ではパレ ットを使えず、またモード6では4個 です。その他のモードでは16個のパレ ットが使えます。

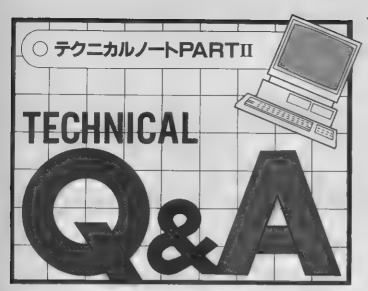
ところで0番のパレットの機能は、 他のパレットと異なります。通常はバ レットレジスタの内容にかかわらずパ レット 0 は透明色を表します。しかし、 VDP(9)=VDP(9) OR 32TC レジスタ8のピット5を1にすると、 パレット 0 も他と同様に使用できるよ うになります。

注2) リセッキや画面モードの切り換え によっては VRAMの内容が初期化され ないので、ページを切り換える場合は初 期化する必要があります。具体的には、 BIOSのCLRSPRとCLSを切り 換え後に呼びます。またはFILVRM でページ全体に0を書き込んでも構いま せん。特にスプライトの初期化を忘れて いるプログラムが多いようなので、注意 してください。

図1 パレッ	トの	助作		
7.	レットし	ノジスタ	(VDP	)
0	R	G	В	
1				
<u> </u>		-		
バレット番号 (色番号) 3				対応する 色を表示
15				
(色番号)の指定に	より対応	がするレ 字を変え	ジスタの ることで	り、パレット番号 内容が読みだされ 、任意の色が出せ なっています。

パレット番号	色	赤の輝度	青の輝度	緑の輝度
0	透明	0	0	0
1	黒	0	0	0
2	練	1	1	6
3	明るい縁	3	3	7
4	暗い青	1	7	1
5	明るい青	2	7	3
6	暗い赤	5	î	1
7	シアン	2	7	6
8	赤	7	1	1
9	明るい赤	7	3	3
10	暗い黄	6	1	6
11	明るい黄	6	3	6
12	館い縁	1	1	4
13	マゼンタ	6	5	2
14	灰	5	5	5
15	ė.	7	7	7

何も変更しないとき に通常の色が対応する のは、このように初期化 されているからです。



# ディスクエラー

今月はフロッピーディスクを使うとき に問題となる、ディスクエラーの質問 を取り上げました。

フロッピーディスクのファイルをオープンしようとしたときに、ディスクにファイルが存在しなければAレジスタに 0 でない値が入って、オープンの失敗がわかります。しかし、ドライブにディスクが入っていないと、画面に「Not ready error」と表示され、プログラムが止まってしまいます。なぜ、このような動作をするのですか。 (長野県 秋山憲一)

まず、MSX DOSの構造とBDOSコールの処理 手順を簡単に説明します。図 Iを見てください。ディスクインターフェイス内のソフトウェアは、DOSカーネルとディスクドライバに大きく分けられます。これはBASICインタブリタとBIOSの関係に似ています。

アプリケーションプログラムがBD OSコールを行うと、MSXDOS、 SYSとDOSカーネルは、BDOS コール命令を解釈して、ディスクドラ イバにセクタ入出力の命令を送ります。 ディスクドライバは、ハードウェアを 制御して指定されたセクタの入出力を 行います。

例えば、BDOSコールでファイル をオープンするときには、ディスクの ディレクトリやFATを書き換えるた めに、DOSカーネルがディスクドラ イバに「セクタ!を読め」というよう な命令を送ります。

ここで、ドライブにディスクが入っ ていないと、ディスクドライバがエラ ーを起こし、画面にエラーメッセージ を表示します。このようなエラーを 「ハードウェアエラー」と呼びます。

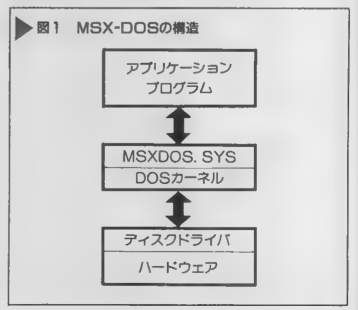
それに対して、ディレクトリは読めたけれどもファイルがなかった場合にはDOSカーネルがエラーを起こし、AレジスタにOでない値を入れて、アプリケーションプログラムにBDOSコールの失敗を知らせます。このようなエラーを「ソフトウェアエラー」と呼びます。

ハードウェアエラーが起きた場合に、ディスクドライバがDOSカーネルにエラーを知らせ、カーネルがアプリケーションプログラムにエラーを知らせるという方法も考えられます。しかしMSXでは、MS-DOSやCP/Mとの互換性の都合でエラー処理が2種類に分けられているようです。

ディスクが入っていないフロッピーディスクドライブを使おうとした場合に、BASICでは「ON ERROR」機能でプログラムがエラーの発生を知ることができますが、DOSでも同じようなことが可能ですか。 (東京都 笹木敏則)

可能です。リストーが、ハードウェアエラーの発生をアプリケーションプログラムが検出するためのサブルーチンです。AF、BC、DE、HLレジスタにBDOSコールのパラメータを入れ、このサブルーチンを呼びます。ディスク入出力が正常に行われれば、サブルーチンから戻ったときに、BDSTATの内容が0になっています。ハードウェアエラーが起きていれば、BDSTATに表しのエラー番号が入っています。

DOSのワークエリアの中のF32 3H番地からの2バイトは、DISK VEと呼ばれ、エラー処理プログラム へのポインタのポインタが記憶されて います。リストーではエラーが起きた ときに、ERRORというラベルヘジャンプさせています。そのためには、



レイアウトト日本クリエイト

#### TECHNICAL NOTE

		15	νш, ,	ブルー	7	
;		80 : call i on 04.		nd return d B6	lisk ern	or status
	Entry	AF,BC,DE	.HL pa	eturn error rameter for E,HL,IX,IY ) = 0	BDOS	s
		else	(BDSTAT	) = error r	umber	
	Modify	All	•			
BDOS DISKVE	EQU EQU	00005H 0F323H	;Disk e	rror trap		
	PUBLIC PUBLIC					
EBDOSO:						
	PUSH LD LD	HL, (DISK (VESAV), HL, ERRV		;DISK	VEを保	存する
	19.5	(DISKVE)		;DISK	V E を書	き換える
	III P	(HL),0 HL		(エラー書	号を0に	する
	ED CALL JR	(SPSAV), BOOS GOOD	SP	;スタック: ;BDOS: ;成功すれ	コールを	
ERROR:				;エラーが	記こると	ここが呼ばれる
	TD TD	SP, (SPSA A,C (BDSTAT)				を元に戻す はエラー番号
GOGD.	PUSH LD LD POP RET	HL HL, (VESA (DISKVE) HL		:DISK	VEを元	に戻す
ERRY:	DM	ERROR		;エラー処3	里プログ	ラムの香地
SPSAV: VESAV: BDSTAT	DSEG DS DS DS	2 2 1			VEを保	を保存する場所 存する場所 する場所
j	END			, - / 185	2.5 WH.	الأوالمات عاري

ERRV: DW ERROR というようにERRORの番地をメモリに用意し、その場所の番地(ERR V)をDISKVEに書き込みます。 単純にエラーのフックを呼べばよさそうに思われますが、例によってMS-DOSを元にMSX-DOSが開発されたために、このようなまわりくどい 手順を必要とするのでしょう。

エラー処理プログラム(リストIではERROR)が呼ばれたときに、Cレジスタにエラー番号が入っています。DOSの標準エラー処理プログラムは、エラー番号に応じてエラーメッセージを表示します。そこで、押されたキーによってCレジスタに表2の処理番号を入れ、エラー処理プログラムからリターンします。

アプリケーションプログラムがエラーを処理する場合は、BDOSコールを行う前にスタックポインタの値を保存します。そしてエラー処理プログラムが呼ばれたときにスタックポインタを元に戻し、Cレジスタのエラー書号に応じて適宜処理します。詳細についてはリストーを参考にしてください。

ところで、あるプログラムがDIS KVEを書き換えたまま終了すると、 次のプログラムがディスクエラーを起 こしたときに暴走してしまいます。そ こで、DISKVEを書き換えるプロ グラムは、終了する前に必ずDISK VEを元に戻してください。リストー のようにBDOSコールの直前に書き 換え、BDOSコールの直後に戻すよ うにするとよいでしよう。

#### 表1 ディスクドライバのエラー番号

b7	b6	50	b4	bЗ	b2	b1	b0	エラーの種類
1	×	×	×	×	×	×	×	BAD FAT
0	0	0	0	0	0	0	1	WRITE PROTECT
0	0	0	0	0	0	1	W	NOT READY
0	0	0	0	0	1	0	W	CRC ERROR
0	0	0	0	0	1	1	W	SEEK ERROR
0	0	0	0	1	0	0	W	RECORD NOT FOUND
0	0	0	0	1	0	1	0	UNSUPPORTED MEDIA
0	0	0	0	1	0	1	1	WRITE ERROR
0	0	0	0	1	1	0	W	OTHER ERROR

ドライバガ返すエラー番号です。表中×は不定、Wは 読みだし時のエラーならり、書き込み時なら1ガ入りま す。「Unsupported medla」エラーの検出はオプシ ョンで、ドライブの種類によっては他のエラーになります。

#### 表2 MSX-DOSの標準エラー処理

内容	意味	DOSが行う処理
0	ABORT	ジャンプ0でプログラムを終える
1	RETRY	ディスクアクセスをやり直す
2	IGNORE	エラーを無視して処理を続ける

内容はCレジスタに入ります。なお、エラーが起こっ た際は、できるだけ「Abort」するのがいいでしょう。

なお、このプログラム例はMSX-DOS専用で、ディスクBASICか らのDOSコールには使えません。こ の場合は、エラー処理プログラムが呼 ばれたときにページ 1 (4000 Hー 7 FFFH番地) がディスクインター フェイスROMに切り換えられていま す。このため、エラー処理プログラム はページ2またはページ3のRAMに 置かれ、エラーのあとでスロットを元 に戻す必要があります。ソフトウェア の作り方、例えばBASICのUSR 命令で呼び出すか、ROMカートリッ ジに入れるかなどによってスロット操 作が異なりますので、ディスクBAS 1 C用のプログラムは別の機会にゆず ります。

(以上・石川)



# (INDUTMAN)

## 大阪市大淀区 松本恵一さん

プログラムがうまくなるためにはど うしたらいいだろうか。お正月にパ○ コン神社にいっておさい銭をあげても いいし、「MSXビギナーズBASIC」



なんて本を読むのもいい。もちろんこのMSXマガジンを毎月精読するのはあたりまえだ。

が、本や雑誌を読むだけでプログラムができるようになると思ったら大間 違いだ。そう、プログラムをマスター するためには、この「すい眠学習器」これ、これしかありまへんで/ お買い 得でっせ/(ボカッ。「な、何しますん や」「うそを言うなウソを」)

失礼しました。本当にプログラムの テクニックを上達させたいのならば、 とにかく実戦が大切。つまり、自分の 手でいくつもプログラムを打ち込んで 体で覚えなくっちゃあ、いけないんで すねェ。

ところが問題がひとつある。というのは、プログラムをマスターするより何より先にキーボードに慣れなくっちゃならないってこと。この問題に直面したとき、人のとる道は3つしかない。

ひとつは、せっせとキーボードの練習をして両手でブラインドタッチで打ち込めるよう努力すること。もうひとつは、何か他の方法でブログラム入力を楽にできないかと考えること。そして最後は? そう。あきらめて何もしないことだ。一番目の道を選ぶ人はタイプ練習のプログラムをつくる。では二番目の「少しでも楽にインプットを」の路線を目指す人は…。

大阪市の松本恵一(ウーン年齢がわからないからクンというべきかサンとつけるべきかわかんないではないか!)作「INPUTMAN」は第2路線の人のためのツール。「IINPUT」なんていれなくても回といれると自動的に「INPUT」と入力できちゃう。ありがたーいプログラムだ。リストはちょっと長めだけど構造や原理は簡単。しかし、けっこう役にたつソ。

今回与えられているのはわずか6ペ

ージ。このキビシイ枠の中で、できる かぎりの解説を試みるとしよう。

# 小文字を使ってワンタッチ入力

リストをみてみよう。けっこう長いけれど、まあ打ち込んでみてくれ。残念なことにINPUTMANは、このプログラムを打ち込まないかぎり使えない。つまりまったく無の状態から自分自身をつくりだすことはできないわけであたりまえといえばあたりまえ。まあガマンして打ち込んでみよう。

いつもはプログラムを動かしている ところを写真でみてもらってなんとな くフンイキをつかんでもらうとこだけ ど今回ばかりはそうもいかない。画面 に表示されるものがないわけじゃない けれど、見ても別におもしろいもので はない。 と、いうわけで言葉で説明していこう。図をみながら以下読みすすんでいってくれ。

まず最初に r u n する (あたりまえか)。 画面に表示されるメッセージは

[0]=BASIC、(1)=HEX DATA だ。サポートされているのは通常のB ASICプログラムの入力とマシン語 を打ち込むための16進データ。どちら のタイプを使うのか0または1で指定 する。

次に入力するプログラムの行番号をいれてやる。

Line Number HEAD?

Line Number LAST?

の2つの問いに、それぞれ開始行・終 了行の行番号を打ち込む。このとき、 あまり長い範囲を指定しないほうがい い。オリジナルバージョンで1度に打 ちこめるのは20行がリミットだ。

行番号を指定するとき注意しなければならないことがある。INPUTMANプログラム自身が50000~60000行を使っているのでこの部分は指定してはいけない。それから、終了行は開始行より大きくなくっちゃいけない。

さて、いよいよプログラム本体の打ち込みをはじめよう。先ほど指定した 行番号が画面にあらわれ1行下に四角 いカーソルが表示されているのがわかるだろう。

ここでCAPSキーを押して大文字入 カモードになっているのを確認しておいてくれ。理由はあとで書く。

普通に文字を打ち込みたいときは、何も考えずに脳天気にいつものように キーを押そう。タイプミスしたらBS キー(IDELIキーや日キーはダメ)。1 行全部いれたらRETURNIキーを押す と次の行にいく。こうして使っている かぎり、BASICのAUTO命令で 行番号の自動発生をさせているのとか わらない。おもしろくもなんともない ではないか//

まあ、そういわんといてほしい。肝 心なのはこのあとだ。ためしに「SHIFT キーを押しながら「Q」のキーをタイプし てみよう(つまり、小文字の q を入力 する)。すると、あら不思議。画面には と表示されると思いきや、

INPUT

と化けたではないか!

同じようにSHFT + GでGOTO、 SHFT + JでGOSUBがタイプされる。これも間違えたらBS キーでフツーに消せる。

ところでBASICの命令はたくさんある。はっきりいってa~zのアルファベットの小文字1文字ではすべての命令を割りあてられない。そこでどうしているかというと、一部の命令についてはアルファベット2文字を割りあてている。例えばLOCATEはloといったぐあいに。

こんな要領でプログラムがスピーディに楽しくどんどん打ち込めてしまうんですね。試しに3~4行のプログラムをテキトーにいれてみてほしい。えっ?何?略語がわからないって? そう。そいつは問題だ。でも今のところいきあたりばったりやってみてくれ。もしキーを受けつけなくなったら[SHIFT]+[Z]でもとに戻るはずだ。

はじめに設定した行番号をみな打ち終わったら、打ち込んだばかりのリストが画面に表示される。フフフ、うまくいったぜ、と画面をクリアしたり、電源を切ってしまうと悲劇があなたを待っている。この段階ではまだプログラムとして保存されたわけではない。

どーすればいいんだろー。答えはカンタンさ。[HOME] キーを押してカーソルを画面の左はしにもっていく。そしておもむろに[RETURN] キーを押していけばいい。それでメモリにプログラムが貯えられた。

プログラムの続きをいれたいときは 「10] でもういちど INPUTMANを スタートする。行番号の設定、命令の 省略形による入力方法など、あとの手順はかわらない。

打ち込んだプログラムをセーブするときは、

DELETE50000 60000(RETURN) としてINPUTMAN自身を削除する。メモリの中にはターゲットプログラムのみが残るはず。これはCSAV EやSAVE(ディスクの場合)で保存してメデタシ、メデタシ、だ。

# ①データ文入力か、ふつうのプログラムを入力するのか指定する



#### ②行番号を入力する

100行から150行まで入力

Ū.

Line Number HEAD? 100 Line Number LAST? 150

#### ③プログラムを入力する

- CAPS キーを押して
- ふつうの文字を打つときはそのまま
- ●命令を入れたいときはSHIFT+
- ●修正はBSで

#### ④プログラムをメモリにとりこむ

100- --110 ----120 ----130-----

- RETURN キーを押していく
- ●続けるときは [F10]
- セーフする前に DELETE50000~60000

```
50000 REM
    50010 REM
    50020 REM I
                     INPUTMAN for MSX
    50040 RFM
                            by K. Matsumoto
    50050 REM
    50060 REM
    50070 REM
    50080 REM
                                      86 Sep.
    50090 REM
    51000 :
    51010 :
    51020 REM <init>
    51030 :
    51040 :
    51110 CLEAR3000
    51120 SCREENO: WIDTH40: KEYOFF
    51130 DIM P$(20)
    51200 :
    51210 INPUT"[0]=BASIC.[1]=HEX DATA";M
    51310 IFM=0THENKEY1, "+": KEY2, "-": KEY3, "=
     ":KEY4,"(":KEY5,")"
    51320 IFM=1THENKEY1, "10, ": KEY2, "20, ": KEY
    3, "30, ": KEY4, "40, ": KEY5, "50, "
    51330 KEY6, "+1":KEY7, "-1":KEY8, "=0":KEY9
    ,"<>":KEY10,"run 50000"+CHR$(13)
    51400 :
    51410 INPUT"Line Number HEAD "; L1 開始·終了
    51420 INPUT"Line Number LAST ":L2 行を指定
    51430 CLS
    52000 :
    52010 :
    52020 REM <main>
    52030 :
    52040 :
    52100 IFM=0THEN LOCATEX, Y: I=I+1:PRINTUSI
           &";MID$(STR$(L1),2,5):Y=Y+1
    NG"&
    52110 :
DAT
    52120 IFM=1THEN LOCATEX, Y: I=I+1:PRINTUSI
           &";MID$(STR$(L1),2,5):Y=Y+1:I$="D
    ATA ": GOTO 55200
    52130 :
    52200 LOCATE X, Y
    52210 I$≈INPUT$(1)
    5222B =
    52300 IFI$=CHR$(8)ANDX<>0THENX=X-1:P$(I)
    =LEFT$(P$(I),LEN(P$(I))-1):LOCATEX,Y:PRI
    NT" ";:G0T052200
    52310 :
    52320 IFI$=CHR$(8)ANDX=0THENX=39:Y=Y-1:P
    $(I)=LEFT$(P$(I),LEN(P$(I))-1):LOCATEX,Y
    :PRINT" ";:GOTO 52200
    52500 :
    52510 IFM=1THEN 54000
    53000 :
    53010 :
    53020 REM <BASIC words>
    53030 :
```

```
53100 IFI$="a"THENI$="AND "
53110 IFI$="b"THENI$="&B"
53120 IFI$="c"THENJ$=INPUT$(1):GOTO56260
53130 IFI$="d"THENJ$=INPUT$(1):GOTO56270
53140 IFI$="e"THENI$="ELSE "
53150 IFI$="f"THENJ$=INPUT$(1):GOTO56290
53160 IFI$="g"THENI$="GOTO "
53170 IFI = "h"THENI = "&H"
53180 IFI$="i"THENI$="IF"
53190 IFI$="j"THENI$="GOSUB "
53200 IFI$="k"THENI$="KEY"
53210 IFI$="1"THENJ$=INPUT$(1):GOTO56350
53220 IFI$="m"THENJ$=INPUT$(1):60T056360
53230 IFI$="n"THENI$="NEXT "
53240 IFI$="0"THENI$="DR
53250 IFI$="p"THENJ$=INPUT$(1):60T056390
53260 IFI$="q"THENI$="INPUT"
53270 IFI$="r"THENJ$=INPUT$(1):GOTO56410
53280 IFI$="s"THENJ$=INPUT$(1):GOTO56420
53290 IFI$="t"THENI$="THEN "
53300 IFI$="u"THENI$="USING"+CHR$(34)
53310 IFI$="v"THENJ$=INPUT$(1):GOTO56450
53320 IFI$="w"THENI$="WIDTH "
53330 IFI$="x"THENI$="XOR "
53340 IFI$="y"THENI$="INT("
53350 IFI$="z"THENI$="INSTR("
53410 IFI$="^"THENI$="STRIG("
53420 IFI$="\"THENI$="STICK("
53430 IFI$="("THENI$="SPRITE$("
53440 IFI$="}"THENI$="PUTSPRITE
53450 IFI$=" "THENI$=CHR$(34)
53510 IFI$=CHR$(28)THENI$="
53520 IFI$=CHR$(29)THENI$=":"
53530 IFI$=CHR$(30)THENI$="REM "
53540 IFI$=CHR$(31)THENI$=","
53550 IFI$=CHR$(11)THENI$="*"
.53560 IFI$=CHR$(18)THENI$="/"
        GOTO 55000
53900
54000 :
54010 :
54020 REM <HEX>
54030 :
54040 :
54100 IFI$=CHR$(11)THENI$="60,"
54110 IFI$=CHR$(18)THENI$="70,"
54120 IFI$=CHR$(127)THENI$="80,"
54130 IFI$=CHR$(24)THENI$="90,
54140 :
54210 IFI$="-"THENI$="A0,"
54220 IFI$="^"THENI$="B0,"
54230 IFI$="\"THENI$="C0.
54240 IFI$="P"THENI$="D0
54250 IFI$="@"THENI$="E0,
54260 IFI$="["THENI$="F0,
54270 IFI$="Q"THENI$="0"
54280 IFI$="W"THENI$="00,"
54290 IFI = "R"THENI = "0E, "
54300 IFI$="5"THENI$="0A,
54310 IFI$="G"THENI$="0F,
```

```
二文字略語の設定
```

```
54320 IFI$="H"THENI$="FE."
54330 IFI$="V"THENI$="0C,
54340 IFI$="N"THENI$="0B."
54350 IFI$=";"THENI$="C3,
54360 IFI$=":"THENI$="C6,
54370 IFI$="]"THENI$="C9,
54380 IFI$="T"THENI$="ED.
54390 :
54400 .
54410 IFI$="Z"THENI$="CD."
54420 IFI$="X"THENI$="0D,"
54430 IFI$="L"THENI$="3E,"
54440 IFI$=" "THENI$="."
55000 :
55010 :
55020 REM <print>
55030 :
55040 :
55100 IF I$=CHR$(13) THEN 55500
55200 PRINTI$;:P$(I)=P$(I)+I$:X=X+LEN(I$
55300 IFX>=40THENX=X-40:Y=Y+1:IFY>=23THE
55400 GDTO 52200
55500 P$(I)=STR$(L1)+" "+P$(I):L1=L1+10
55600 IFL1=L2+10THEN55800
55700 PRINT: X=0: Y=Y+1: IFY>=23THENY=23:G0
TO 52100 ELSE 52100
55800 CLS:FORJ=1TOI:PRINTP$(J):NEXT
55900 GOSUB 59000: END
56000 :
56020 REM <BASIC 2-words>
56030 :
56040 :
56260 °c
56262 IFJ$="h"THENI$="CHR$(":GOTO55000
56263 IFJ$="i"THENI$="CIRCLE(":GOTO55000
56264 IFJ$="r"THENI$="CLEAR ":GOTO55000
56265 IFJ$="1"THENI$="CLS":GOTO55000
56266 IFJ$="o"THENI$="COLOR ":GOTO55000
56268 IFJ$="z"THEN52200
56269 GOTO53120
56270 'd
56271 IFJ$="a"THENI$="DATA ":GOTO55000
56272 IFJ$="e"THENI$="DEF ":GDT055000
56273 IFJ$="i"THENI$="DIM ":GDT055000
56274 IFJ$="r"THENI$="DRAW"+CHR$(34):GOT
055000
56278 IFJ$="z"THEN52200
56279 GOT053130
56290 1 f
56291 IFJ$="o"THENI$="FOR ":GOTO55000
56292 IFJ$="i"THENI$="FOR I=":GOTO55000
56293 IFJ$="j"THENI$="FOR J=":GOTO55000
56298 IFJ$="z"THEN52200
56299 GDT053150
56350 '1
56351 IFJ$="e"THENI$="LEN(":GOTO55000
```

```
56352 IFJ$="f"THENI$="LEFT$(":G9T055000
56353 IFJ$="i"THENI$="LINE(":GOTO55000
56354 IFJ$="o"THENI$="LOCATE ":GOTO55000
56358 IFJ$="z"THEN52200
56359 GOTO53210
56360 'm
56361 IFJ$="i"THENI$="MID$(":GOTO55000.
56362 IFJ$="o"THENI$="MOD ":GOTO55000
56368 IFJ$="z"THEN52200
56369 GOTO 53220
56390 'p
56391 IFJ$="a"THENI$="PAINT(":GOTO55000
56392 IFJ$="e"THENI$="PEEK(":GOTO55000
56393 IFJ$="o"THENI$="POKE ":GOTO55000
56394 IFJ$="1"THENI$="PLAY":GOTO55000
56395 IFJ$="s"THENI$="PSET(":GOTO55000
56398 IFJ$="z"THEN52200
56399 GDT053250
56410 'r
56411 IFJ$="d"THENI$="READ ":GDT055000
56412 IFJ$="s"THENI$="RESTORE ":GOTO5500
56413 IFJ$="e"THENI$="RETURN ":GOTO55000
56414 IFJ$="i"THENI$="RIGHT$(":GOTO55000
56415 IFJ$="n"THENI$="RND(1)":GOTO55000
56418 IFJ$="z"THEN52200
56419 GOT053270
56420 's
56421 IFJ$="c"THENI$="SCREEN ":GOTO55000
56422 IFJ$="s"THENI$="STR$(":GOTO55000
56423 IFJ$="t"THENI$="STRING$(":GOTO5500
56424 IFJ$="o"THENI$="SOUND ":GOTO55000
56426 IFJ$="q"THENI$="SQR(":GOTO55000
56427 IFJ$="w"THENI$="SWAP ":GOTO55000
56428 IFJ$="z"THEN52200
56429 GOT053280
56450 'v
56451 IFJ$="a"THENI$="VARPTR(":60T055000
56452 IFJ$="v"THENI$="VAL(":GOTO55000
56454 IFJ$="d"THENI$="VDP(":GOTO55000
56456 IFJ$="e"THENI$="VPEEK(":GOT055000
56457 IFJ$="o"THENI$="VPOKE ":GOTO55000
56458 IFJ$="z"THEN52200
56459 GOTO53310
57000 REM
58000 REM
59000 ±
59010 ±
59020 REM (key init sub)
59030 :
59100 KEY1, "color ": KEY2, "auto ": KEY3, "g
oto ":KEY4, "list ":KEY5, "run"+CHR$(13)
59120 KEY6, "color 15,4,7"+CHR$(13):KEY7,
"cload "+CHR$(34):KEY8,"cont"+CHR$(13):K
EY9, "list."+CHR$(13)
60000 RETURN
```

#### HELPを つける

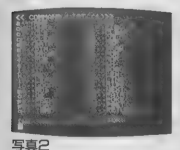
これまでキー入力の手間をはぶくためにはファシクションキーを使うか、後輩や友人をおどし、なだめ、すかして打ち込んでもらうよりほかなかった。そしてご存知のとおりファンクションキーは10個までしか登録ができない。INPUTMANのアイデアはなかなかいい。

でも、御本人が手紙でかいているように、「まだまだ未完成なソフトです」 どういったところを直していけばいい のだろうか。

①[BS]を押し続けたときバグがでる。



写真1



77L

②コマンド(省略形)の一覧が表示 できない。

③小文字が入力できない。

④指定する行番号についてプログラムで何も対処していない。

すぐに改良が可能なものとして、まず④点あげてみた。最小限これだけは 具体的な解決策を示そう。

まず。①について説明しよう。オリジナルのリストでは52300~52320行が、この処理を担当している。このうち52320行に不都合がある。

疑い深い人は実際にてきとうにプログラムを打ち込んで(もちろん INPUTMANを使って)、BS キーを押していってほしい。カーソルがその行の先頭にきたとき、なお「BS キーを押すとエラーがでてしまう。

P\$(I)-LEFT\$(P\$(I),LEN(P\$(I))-1) のところがまずいのだ。何せ P \$(1)の 中身はカラなのだからね。

この行でエラーがでるのを防ぐため には、P \$(1)の中身がスッカラカンの ときに別の処理をするようにしておか なくっちゃならない。

リスト®がこの改良をほどこしたもの。52320行で、P \$(I)の中がないときは何もせず、キー入力受けつけの部分にもどすようにしている。これでエラーはでなくなる。

52340行は、オリジナルでは52320行だったもの。52350行はエラーとは関係ないけれど、ちょっとしたオマケ。オリジナルは最初に打ち込んだ行番号だけ全部の行をキーインしないかぎりプログラムを終わらせることができない。

#### リストA

52320 IF 1\$=CHR\$(8)ANDX=0AND LEN(P\$(I))= 0 THEN GOTO 52200

52330 :

52340 IFI\$=CHR\$(8)ANDX=0THENX=39:Y=Y-1:P \$(I)=LEFT\$(P\$(I),LEN(P\$(I))-1):LOCATEX,Y :PRINT" ";:GOTO52200

52350 IF I\$="/" AND LEN(P\$(I))=0 THEN 55

#### リストB

53600 IF I\$=CHR\$(9)THEN 61000

```
61888 ! THELES
                                       リストC
61010 '
61020 CLS
61030 PRINT "<< COMMAND LIST (1)>>"
61050 PRINT "a - - AND
                             h . . . & 8"
61060 PRINT "ch . CHR$C
                              c: .. CIRCLE C
61070 PRINT "cl .. CLS
                              or - CLEAR
PRINT "cr . CLEAR
                              COMMODIATE "
61090 PRINT "da. DATA
                              de · · DEF
61100 PRINT "di..DIM
                              dr · · DRAW"
61110 PRINT "e ... ERASE
                               fo · · FOR
61120 PRINT "fi .. FOR I=
                               fj. FOR J="
61130 PRINT "g - - - GDTO
                              h . . . &H
61140 PRINT "1...IF
                               j···GOSUB "
61150 PRINT "k ... KEY
                              le··LEN("
61160 PRINT "1f .. LEFT$(
                              11 ·· LINE (
61170 PRINT "lov-LOCATE
                              mi · · MIDs (
61180 PRINT "mo .. MOD
                              n · · · NEXT
61190 PRINT "0...OR
                              pa··PAINT(
61200 PRINT "pe PEEK(
                              po· · POKE (
61210 PRINT "pl . PLAY
                              ps · · PSET(
61220 PRINT "g...INPUT
                              re. RETURN
61230 PRINT
61240 PRINT "[N] ·· NEXT [RET] ·· RETURN"
61250 X$=INPUT$(1)
61260 IF X$="n"ORX$="N"THEN61300
61270 GOTO 62000
61300 CLS
61320 PRINT "<< COMMAND LIST (2)>>"
61330 PRINT "rs .. RESTORE
                            rd··READ
61340 PRINT "ri -- RIGHT # C
                              rn -- RND(1)
61350 PRINT "SC -- SCREEN
                              so · SOUND
61360 PRINT "sq · SQR(
                              st .. STRING$ (
61370 PRINT "ss . STR$(
                              SW . . SWAP
61380 PRINT "t...THEN
                              u... USING";C
HR$ (34)
61390 PRINT "va . VARPTR(
                              vd · · VDP (
61400 PRINT "ve . VPEEK(
                              vo - - VP00K
61410 PRINT "VV - VAL(
                              W. . - WIDTH
61420 PRINT "x ... XOR
                              y · · · INT (
61430 PRINT "z ... INSTRC
61440 PRINT "~ . . . STRIG(
                              Low STICK C
61450 PRINT "( ... SPRITE$(
                              >···PUTSPRIT
61460 PRINT
61470 PRINT "[N] .. NEXT [RET] .. RETURN"
61480 X$=INPUT$(1)
61490 IF X$="n"DRX$="N" THEN 61600
61500 GDTD 62000
61600 CLS
61610
61620 PRINT "<< COMMAND LIST (3)>>"
61630 PRINT "[F1] ... +
                              FE61 ... +1
61640 PRINT "[F2] ... -
                              [F7] ... -1
61650 PRINT "[F3] ... =
                              [F8] · · · =0
61660 PRINT "[F4] · · · (
                              [F9] · · · 〈>
61670 PRINT "IF51 ··· )
                              (Fi01 -- run
5000
61680 PRINT "
                  CCLS-HOME] ***** *
61690 PRINT "
                  CINS3 ......
61700 PRINT "
                  cursor up ..... REM
61710 PRINT "
                . cursor left · · · ·
61720 PRINT "
                  cursor right · · ·
61730 PRINT *
                  cursor down .... ,
61740 PRINT
61750 PRINT "CRETI -- RETURN"
61760 X$=INPUT$(1)
61770 GOTO 62000
62000 CLS: Y=LEN(P$(I))¥40+1
62010 LOCATEO, 0: PRINTUSING"&
                                 &";MID$(S
TR$(L1),2,5):PRINT P$(I);
62020 GOTO 52210
```

#### リストD

51130 DIM P\$(20):FG=1

#### **JZNE**

53020 REM <BASIC words>
53030 IF I\$=CHR\$(27) THEN FG=-FG:GOTO 52
200
53040 IF FG<>1 THEN 55000

#### リストF

51440 IF L1>=50000! THEN 51410 51450 IF L2<L1 THEN 51410 51460 IF L2>=50000! THEN 51410

これではちょいと不便だから、行の頭で「1」キーを押したときは、そのときまでに打ち込んだリストを表示してプログラムが終わるようにしたっていうわけだ。

第2のポイントにすすもう。省略形が使えるのはいいけれど、どの文字が何の命令の省略形かわからないとかえって戸惑うばかり。松本クンはちゃーんと一覧表をつけてくれていたから、これを見ながら打ち込めば問題はおきない。しかし、この紙をなくしてしまったら……。そこまでいかなくても、リストと一覧表をゴテゴテ机の上におくのはいまいちスッキリしない。

キーをパッとおすやいなや画面上にヘルブ画面がでてきたらいちばんいい。これは意外にかんたん。リスト®がコア。えっ/ たったの1行?! のわけはない。「TAB」キーを押したらHELP画面が表示されるようにするための、キー入力チェックをしているだけ。

してご本尊は? というと… (リスト©)。フム。けっこう長いね。今回は6ページしかないのにっ。とわめいても仕方ない。設定されているコマンドを表示するにはこれだけ必要なんだ。しかも、このHELP、16進入力のときはムシしている。どんな画面がでるか写真を見てちょうだい。

HELPといっても要は、画面にP RINT命令で説明をかくだけ。ちょ ーっと頭をつかうのは61240~61270行、 61470~61500行、61750~61770行、そ れに62000~62020行の4ヵ所。

何をしているかというと、次のHELP画面を表示するか、もとのプログラム入力画面に戻るかをNキーまたは RETURNキーで選ぶ。そして、もとに戻るときや、画面をいったんクリアし てから、「TAB キーが押されるまで入力 されていた部分を表示して、おもむろ に52210行にジャンプする。ミソは620 00行。

#### Y=LEN(P\$(I))¥40+1

で入力を再開するカーソルの位置を計算している。画面をいったんクリアしてしまうので、この式がないととんでもないところにカーソルがいってしまうんだね。

#### 小文字も 入力したい

次はポイントの③小文字入力に挑戦 しよう。このしかけはリスト⑩と⑥を みてくれ。ご登場顧うのは変数fg。こ いつの役割りは、

- ●省略形入力モード
- ●小女字入力モード

のどちらのモードかをコントロールすることにある。プログラムをスタート

したときは毎=1、省略形入力モードにしておく。この状態では小文字は入力できない。小文字入力の必要がでてきたときは、おもむろに[ESC]キーを押す。するとFG=—FGの式によって小文字入力モードにチェンジする(53030行)。このモードでは、省略形の処理をする部分をとばしてしまう(53040行)ので、ふつうに小文字が打ち込めるって寸法だ。

ほんのちょっと直すだけで、プログ ラムの機能はグンとアップするのがわ かるだろう。

リスト ①はポイント ④に対応した結果。シビアなチェックをするとキリがないから、ごくごく基本的なものにとどめている。意味するところは一目瞭然だね。

# ディスクにダイレクトにセーブする

先に指摘した4つの改良点は一応改善された。次に目指すステップは何か? 松本クンはマシン語で、なんてこともかいてくれているけれど、その前に [RETURN] キーを押してプログラムをメモリにおとす作業をなくすことが先決た。

もしディスクがあれば作業は楽にできる。つまり、画面に表示するかわりにディスクにどんどんかきだしていってしまえばいい。適当なファイル名でファイルをオープンして、

#### PRINT#1

でかくだけ。ファイルをクローズして しらばっくれてそのファイルを読み込むと、あら不思議。ちゃんとプログラムになっているんですね。

ディスクがなくても、テープでも同 じことが可能。まあ、ぜひチャレンジ してほしい。

MSXを使いこなすツールは、もちろんマシン語を使えば実用的なものができるけど、BASICだけでもけっこうそこそこ使えるものができる。松本クンのINPUTMANはそのことを証明してくれている。肝心なのはアイデアとそれをいかす執念。だんだん春が近づいてきた今日、このごろ、頭もリフレッシュしてガンバッていこう。



# ちよりといの用語解説

# CPU/ZO /HDGATOO

何度かこのコーナーでもお目にかかったことのある、CPUという単語。そのたびごとに簡単に葬り去ってしまったので、今月はちゃんとやろう。

まず、略さない名前を。「セントラル・プロセシング・ユニット」の頭文字で、日本語では通常「中央処理装置」という。コンピュータを構成する部品の1つだが、ふつうのパソコンではその動作のほとんど完全に全部がこいつにまかされているのだ。他の部品とは格があまりにもちがうのでわざわざ名前がついているわけだし、当然こいつの性格によってコンピュータの性能も変わる。

具体的には、絵を描いたり、音を出したり、計算したり、あるいはモデムなどをつないで外部とデータのやりとりをしたり、といったことすべてがこいつの指揮で行われているのだから、CPUがいかに大変かは同情すべきものがある(?)。ちょっと前までは本当に全部CPUがやっていたのだけれど、これだとどんなにいいCPUを使っても全体的なスピードが上がらない。そこで最近は、CPUは大ざっぱに命令

を与えるだけで、それを実際に行うの は専用の周辺装置、ということが多く なった。これも具体的には、たとえば 画面に線を引くときに、今まではCP Uに自分で点を打つべき場所をすべて 計算させていたのを、専用 のやつに 「ここからここまで線引いて!!」という だけにさせたのだ(MSXでも当然こ の方式である。1月号で説明した V 9938 というのがその\*画面専用の処理装置\* なのだ)。このほか、キー入力処理や、 ディスクの管理、外部入出力などなど 大変なことは最近なんでも専用装置に 任せて、CPUは本来の仕事である、 計算やデータ処理(最近は、複雑な計 算もその"複雑な計算専門"のものを とりつけるケースがある。こうなって くるとCPUはほとんどプログラムを 読んで命令を出すためだけの存在みた いだ)を重点的に行うようになってき た。こうすることによってスピードが 上がり、その結果いろいろなことが可 能になる=高性能になるのだ。

さて、よく聞く(はずの) Z80というのは、MSXに搭載されている CPU の名前である。 Z80にも A、B、Hといった種類があるが、これは単純にどこまでスピードを上げられるかということを表している。MSXに使われているのは Z80 A(あるいはそれと同じ動作をするもの)である。

最後に、HD64180というのもCPUの名前なのだが、これは今のところHC-95 (ビクター) だけに搭載されている。HC-95ではスイッチによってCPUをZ80AとHD64180に切り換えることができ、HD64180はZ80Aの上位パージョンなのでより高速な処理をさせることが可能である。がしかし、販売されているソフトウェア (ゲームは特に)はZ80Aが載っているものとしてプログラムを組んであるから、HD64180モードにすると速すぎて使えなかったり、場合によっては動作しなかったりするので、単純に速くなるのを期待するのは考えが甘い。

# FDD/1DD

/2DD

FDDというのはフロッピーディス クドライブの結称だから要するにあの ディスクの機械そのもののこと。説明 するまでもないね。

さて、時々聞く言葉だけれど、1D DのFDDとか2DDのFDDという 言い方がされることがある。この○D Dという用語の意味を説明しよう。

そのためにはまず、フロッピーディ スクの発達を説明しなければならない (うーん、大仕事になってしまった)。 昔々、ディスクというのは\*8インチ\* ディスクのことだったのだ。今みたい に5インチ (PC88やX1に搭載され ている)や、おなじみの3.5インチなん てものはなかったわけで、最初に開発 された5インチディスクは、1枚にた ったの80 Kバイトしか記録できなかっ たのだが、とりあえずこの方式がディ スクの基準になっているのである、今 でも。しかし、技術の進歩によって、 記録する密度を上げることができるよ うになり、また、裏の面も使えるよう になってきた。例の一番初めのやつを 18と呼んでいたことから、両面に書 く方式を2S、両面に、従来の2倍の 密度で書く方式は2D(Dはダブルデ ンシティの略で、倍密度という意味)

と呼ばれるようになった。

さて、このころから5インチや3.5 インチといったディスクが使われるよ うになった。1 Sが80 Kだから、2 S だと160 K、2 Dなら320 K入れること ができるのだけれど、もっと入れよう ということで今度は \*倍トラック"とい う技術が使われるようになった。トラ ックというのはディスクの記録単位の 名前で、簡単に言えばディスクにはト ラックという箱がたくさん入っている わけなのだけれど、箱を小さくして今 までの2倍の箱を押し込むようにする 方式が発明されたわけだ。これによっ て、100 (片面・倍密度・倍トラッ ク) だとか2 D D (両面、以下同じ) という名前ができたのである。

MSXの3.5インチでは1DDと2D Dしか発売されていない。また、最初 の方で述べた1S・2Sという方式は 3.5インチでは使われたことがないは ずである。

さて、最後に気になる互換性につい て、1DDと2DDのちがいは、片面 か両面かということだけで、記録密度・ トラック数は同じだから、少なくとも 表面だけはどちらでも使えそうな気が する。この推理は半分当たっている。 当たっているというのは、2DDのF DDは、1DDのディスクを差しこま れても、\*あ、これは裏面使ってない な"と理解して、表をちゃんと読んで くれる。しかし、逆は正しくない。1 DDのFDDに2DDのディスクをさ しても読み書きはできない(無理に書 くとデータを破壊してしまう)。なぜか というと、2DDのディスクには、1 D Dの倍の \*目次\* を入れていなくて はならないので、プログラムやデータ などのある位置が1 D D とずれている のだ。ずれているんならそれを考えて 読み書きの位置を考えればいいじゃな いか、というと、それはまったくその とおりなのだが、たにぶん1DDのF DDは2DDのディスクをさされるな んてことを考えてないので、読めない のである。残念でした。



# できる。のつかいかた2

# 方針を大幅に変更する。

今月は大変だったんだぞー。と言ってももちろん悪いのはこっちなのだが。とにかく、先月のイソベーダープランはボツになりました。どうやってもおもしろくなりそうにないんだもん。で、前回のキャラを生かしながら新たな展開を考えなくてはならなくなってしまったのだ。

#### 画面が空点

ひとまず先月のイメージのままで途中まで作ってはみたのだ。けれど、スプライトの2枚重ねテクニック(後で詳しく述べる)を使うと、一画面に使えるキャラクタの数はわずか16個になってしまうのだ。そして、インベーダーがある程度のむずかしさを持っているのは、インベーダーがた~くさんいるからなのである。早い話が、インベーダーが12匹(?)しかいないうえに、いつも横に規則的に動くようでは、ちょっとどう工夫しても"楽しめる"ゲームになりそうにない、というのが徐徐に判明してきたわけだ。

横に動かすだけなら楽だ、という安 易な発想ではだめだ、ということなの で、今回新たにゲームデザインを考え 直した。右上のイメージ画を見てもら いたい。今度は菓ギャ〇ク〇アンに似 てしまったが、こういうふうに敵機が あるパターンで飛来する、という手法 はシューティングゲームの基本中の基 本だから(ソフト会社の苦労の半分は、 どんな飛行パターンを作るかにある、 と某プログラマ氏は語る)めんどうだけれど紹介しておくべき、なんだろうなぁ(大丈夫かなぁできるかなぁ)。

#### というわけで

ゲームデザインはほぼできあがったから、あとはプログラミングだ。まずどうしてもやっておかなくてはいけないことがあって、それは"スプライトの割当表"を作ることである。スプライトは32個しか使えないから、その何番が何のキャラクタなのかを表にして常に横に置いておこう。これがないと大変非能率的だ。

で、右下の表をどうぞ。0番に自機を持ってきたのは、運悪く横方向にキャラクタが並んでも、自機が消えたりちらついたりしないようにだ(スプライトは面番号が小さいほど優先順位が高く、0番なら絶対に消えない)。番号が2番とびになっているのは、2枚重ねテクニックを使っているからで、この場合、表→裏→表→裏…という順番に並べないとちゃんと重なってくれな



い(下の記事を参照のこと)。それで、 0番が表だと1番に裏がくるので、次 のキャラクタは2番になるというしく みだ。

#### リストの説明

さて、今月は結局スプライトパターンを各面に割りふったあと、自機が動いて弾を出せるというところまでを作ってみた(インベーダーが飛ぶのは来月まで待ってノ)。

まず、5行。ベーしっ君がサポート してない命令を使うときには、CALL RUN回をする前に直接ダイレクトコ マンドで実行してしまう手もあるけれ ど、これはエレガントでない。やはり ここはRUN回で走らせておいて、ベーしっ君にできないことを全部やらせ たあとで CALL TURBO ON でベー しっ君を起動する、というのが美しい。

7行は先月説明した整数指定。ベー しっ君は整数にすると死ぬほど早いか らできるものはみんな整数にしよう。

8行は各種配列。MPは、今月のブ

ログラム中では使っていないが、イン ベーダーの位置や動きのパターンの指 定用だ。

さて、重要事項が15行にある。普通のBASICだと、RESTORE命令で行番号を指定しないと最初のDATA文を捜してくれるけれども、ベーしっ君では行番号を指定するのが原則だ。しなくてもうまくいく場合もあるけど、やっぱりちゃんとやっておこう。

そのあとはずっとパターンデータと 色データを読んでいる。136行までだ。 140行からはインベーダーの初期編 隊位置を読みこんでいる。データは20 010行にある。

さて、いよいよ表示だ。300行から がスプライト表示ルーチンだ。別にむ ずかしくはないね。

最後は自機移動と弾移動。STICK(0) 関数で読み出したデータによって自機 を動かす、という方法をとっている。 移動方向表は20030行にデータとして 入っていて、これを150行でXX、YY という配列に入れてある。

弾についてはBFというフラグを立てている。BF=1のときは、弾がまだ飛んでいるので、スペースキーは検出せずに弾を動かしている (489行~)。止めるときは[ESC]キーだ。

## スプライト割当表

MSX1のスプライトでは、スプライトが重なると優先順位の高い方が低い方を隠してしまっていた。これはMSX2でも基本的に同じなのだが、ただ、スプライトの色を指定する際に、色+64の値を指定すると、そのスプライトを"支配される"スプライトにすることができる。このようなスプライトは、「そのスプライトより優先順位が高く、"支配される"スプライトではないスプライト』の中で一番優先順位が高いもの(疲れた)と、色の置ね合わせをすることができるのである。今回の場合だと、

スプライト2枚重ねにして

優先順位 0番 \*支配されない" 優先順位 1番 \*支配される" というぐあいに設定してあるので、0番を表、1番を裏、という形で色の 重ね合わせをさせている。ちょっと複雑だったかな?

2,	74 6 3	3 青 传		* v /	79		ı
		*					
		1		â	概		
2		3	イン	ベータ	_	1 %	ı
4		5				2 4	-
		7				3 =	3
8		9				4 =	
	1	11				5 €	
		13				6 5	
i, 14		15				7 =	
18		17				8 -	
16	1	19				9 4	
20		21				195	
22		23		機の弾			
24		25	100	の罪	€0	1	
26		27			その		
25		29			せの	3	
	at of mail	31			华田	150	

40.	1		-
AS ES	1	EGS EGS EGS EGS	
en.		A A A	
Δ.	1	हत हत	
# <u>#</u>		EA.	
4.20			
		200	

9

5 CLEAR 500 6 CALL TURBO ON 7 DEFINT A-Y 8 DIM SP\$(7),CS\$(7),DX(9),DY(9),IX(9),IY (9),MP(1,20),XX(8),YY(8) 10 SCREEN 5,2:COLOR 1,3,3:CLS 15 RESTORE 10000 20 FOR I=0 TO 7 30 DM\$="" 40 FOR J=0 TO 31 50 READ DT: DM\$=DM\$+CHR\$(DT) 60 NEXT J 70 SP\$(I)=DM\$: DM\$="" 88 FOR J=0 TO 15 90 READ DT: DMs=DMs+CHRs(DT) 100 NEXT J 110 CS\$(I)=DM\$: DM\$="" 120 NEXT I 130 FOR I=0 TO 1:SPRITE\$(I)=SP\$(I+4):COL OR SPRITE\$(I)=CS\$(I+4):NEXT I 135 FOR I=2 TO 21:X=I MOD 2:SPRITE\$(I)=8 P\$(X):COLOR SPRITE\$(I)=CS\$(X):NEXT I 136 FOR I=22 TO 23:SPRITE\$(I)=SP\$(I-16): COLOR SPRITE\$(I)=CS\$(I-16):NEXT I 140 RESTORE 20000 145 FOR I=0 TO 9 : READ DX(I), DY(I): NEXT I ' read formation 146 FOR I=0 TO 8:READ XX(I), YY(I):NEXT I 150 FOR I=0 TO 9: IX(I)=DX(I): IY(I)=DY(I) :NEXT I:SX=120:SY=180 THE RESERVE 300 \* set invaders and myship 310 FOR I=2 TO 21 STEP 1:X=I¥2-1:PUT SPR ITE I, (IX(X), IY(X)): NEXT I 320 FOR I=0 TO 1:PUT SPRITE I, (SX,SY),, I :NEXT I 400 \* main loop 405 'FOR WT=0 TO 500: NEXT WT 410 IF BF THEN GOSUB 510 ELSE IF STRIG(0 ) THEN GUSUB 490 420 Q=STICK(0):QX=SX+XX(Q):QY=SY+YY(Q):I F QX<12 OR QX>236 THEN QX=SX 430 IF QY<100 OR QY>192 THEN QY=SY 440 SX=QX:SY=QY 450 GOTO 990 489 ' my bullet move routine 490 BX=SX:BY=SY-8:BF=1 500 FOR I=22 TO 23:PUT SPRITE I, (BX, BY): NEXT I:RETURN 510 BY=BY-10: IF BY>-9 THEN 500 ELSE BF=0 :BY=220:GOTO 500 990 IF INKEY\$=CHR\$(27) THEN END ELSE 320 10000 'SPRITE DATA 10020 'SPRITE 0 10040 DATA 0, 1, 7, 15, 48, 127, 127, 4 9 10060 DATA 51, 55, 34, 122, 97, 81, 0, 10080 DATA 0, 128, 240, 248, 12, 254, 2 54, 140 10100 DATA 204, 236, 68, 94, 134, 138, 0, 0 10120 'COLOR 0 10140 DATA 15, 5, 5, 5, 7, 7, 5, 8 10160 DATA 8, 8, 1, 1, 1, 1, 15, 15 10180 'SPRITE \* 0 10200 DATA 31, 62, 120, 112, 15, 8, 0, 10220 DATA 15, 15, 0, 0, 0, 0, 0, 0 10240 DATA 0, 0, 0, 0, 240, 16, 0, 240 10260 DATA 240, 240, 0, 0, 0, 0, 0, 8 10280 'COLOR \* 0 10300 DATA 74, 74, 74, 74, 73, 79, 79,

10320 DATA 70, 70, 79, 79, 79, 79, 79, 10340 'SPRITE 4 10360 DATA 8, 0, 3, 7, 48, 127, 127, 49 10380 DATA 51, 55, 50, 42, 41, 22, 0, 0 10400 DATA 0, 128, 240, 248, 12, 254, 2 54. 140 10420 DATA 204, 236, 84, 84, 148, 104, 0, 0 10440 'COLOR 10460 DATA 15, 5, 5, 5, 7, 7, 5, 8 10480 DATA 8, 9, 1, 1, 1, 1, 15, 15 10500 'SPRITE \* 4 10520 DATA 15, 63, 124, 120, 15, 8, 0, 15 10540 DATA 15, 15, 0, 0, 0, 0, 0 10560 DATA 0, 0, 0, 0, 240, 16, 0, 240 10580 DATA 240, 240, 0, 0, 0, 0, 0 10600 \*COLOR \* 4 10620 DATA 74, 74, 74, 74, 73, 79, 79, 78 10640 DATA 70, 70, 79, 79, 79, 79, 79 10660 'SPRITE 8 ::: MYSHIP 10600 DATA 0, 0, 1, 3, 3, 3, 4, 7 10700 DATA 39, 87, 86, 221, 213, 199, 2 23, 167 10720 DATA 0, 0, 128, 64, 64, 64, 32, 9 10740 DATA 36, 46, 110, 61, 45, 108, 12 5, 229 10760 'COLOR 8 10790 DATA 15, 15, 1, 1, 1, 1, 1, 1 10980 DATA 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1 10820 'SPRITE \* 8 18848 DATA 0, 0, 0, 1, 1, 1, 3, 1 10060 DATA 3, 35, 33, 103, 111, 253, 16 19889 DATA 0, 0, 0, 128, 128, 128, 192, 1000 10900 DATA 192, 196, 132, 230, 246, 191 , 165, 0 10920 'CDLDR \* 8 10940 DATA 79, 79, 78, 78, 78, 78, 78, 70 10960 DATA 78, 78, 78, 78, 78, 78, 78, 10980 'SPRITE 4 ::: ENEMY 11000 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0 11020 DATA 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 1 11940 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 11060 DATA 0, 128, 0, 0, 0, 0, 0, 11080 'COLOR 4 11100 DATA 15, 15, 15, 15, 15, 15, E30 11120 DATA 15, 1, 1, 1, 1, 1, 1 11140 'SPRITE \* 4 11160 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0 11180 DATA 0, 0, 1, 1, 1, 1, 1 11200 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0 11220 DATA 0, 0, 0, 128, 128, 128, 0 11240 'COLOR \* 4 11260 DATA 79, 79, 79, 79, 79, 79, 79 11280 DATA 79, 78, 78, 78, 78, 78, 78, 78 20000 ' invaders setting data 20010 DATA 90,10,110,10,130,10,150,10,10 0,30,120,30,140,30,110,50,130,50,120,70 20020 ' scanned key to direction table 20030 DATA 0,0,0,-4,4,-4,4,0,4,4,0,4,-4, 4,-4,0,-4,-4



AREA



全説明つき

究極の音楽演奏システム

(ディスクが必要)

遠藤 祥十ムッシュウN



(マシン語・16K以上)

長村 伸一

# MISSILE FORCE

(BASIC+マシン語)

相图



BASIC漢字表示已ジュール

有坂 翠夫

(MSX/MSX2用、ただしMSX - Write、及びMSX1の場合はRAM64必要)



# 正しいプログラム入力

あなたは本当に正しいプログラム入力の方法を知っていますか? これは一歩間違うと、何日間もの苦労が水の泡にもなりかねない大事な常識ですから、入力経験のある方もぜひ一度は目を通すことをおすすめします。

## 1. 保。存

# 2. 種類

## 3. 構造

プログラム入力の前に心得ていただ きたいごとがひとつあります。

#### 絶対法則:プログラムは、 走らせる前に必ずセーブ!!

これは一番重要な常識です。はやく RUNしたい気持ちはわかりますが、絶 対にその前にセーブ(保存)してください。マシン語の場合はもちろんのこと、 最近のBASIC は何をやっているかわかったものじゃありませんから、BASIC の場合でも絶対に、RUNする前にセーブしてください。

それでは、セーブの方法です。

#### …カセットテープの場合…

I)BASICプログラムの場合 CSAVE、ファイルネーム [\*[RETURN] 2)マシン語プログラムの場合

BSAVE\*CAS: ファイルネーム , 開始 番地, 終了番地, 実行開始番地 RETURN

#### 注意

開始番地、終了番地、実行開始番地 はプログラムによってちがいます。し かし、必ずプログラムの説明文中に書 いてありますから、それを見てくださ い。なお、実行開始番地はしばしば省 略されます。

#### ……ディスクの場合…

I)BASICプログラムの場合 SAVE\*プァイルネーム RETURN 2)マシン語プログラムの場合 BSAVE\*ファイルネーム ", 開始番地,

終了番地,実行開始番地 RETURN

◎ RETURN は、"リターンキーを押す" という意味です。 プログラムエリアに掲載されるプログラムは、特に明記しない限りすべて BASICプログラムか、マシン語プログラムのどちらかです。

今月からプログラムの先頭に、そのリストが何語で書かれているかを明記するようにしましたが、以前に掲載されたものの場合には、そのリストがBASICなのかマシン語なのか、あらかじめ知っておかないと、正しい入力ができません。その見分け方は、次章で説明します。

まず、BASIC のプログラムは、下の ような形をしています(リスト)参照)。 まとめて言うと、リストラのような

形に一般化できます

ちなみにこのようなワンセットを、 BASICでは"!行"と数えます。 BASIC のプログラムは、このような"行"がた くさん集まってできているわけです。

一方、マシン語のプログラムは、リスト2のような形をとります

これも、まとめるとリスト5のよう な形に集約されます しかし、マシン語の『アドレス』は、 BASICの『行番号』とは全然別のもので す。たとえば、リスト2は本当はリス ト4のような意味なのです

つまり、BASICプログラムは "行" が 集まってできていますが、マシン語プ ログラムは、各番地のデータ | つ | つ | つ が集まってできているわけです

#### リスト1

# Sasigjojjaon

10 SCREEN2: COLORG. 0.0: CLS

20 DEFFNA(X)=INT(RND(1)\*X)+1:DEFFNB(X)=F NA(X)+8:X=RND(-TIME)

30 OPEN"grp: "AS#1:PRESET(20,0):P\$="COLOR GRAPHIC DEMONSTRATION":PRINT#1,P\$:FFF C T(21.0):PRINT#1.P\$

40 FOR I=1 TO 200

5af ON FNACIA) 60TO 144,88,98,180,84,88,1

60 NEXT: FOR J=0 TO 2000: NEXT: FORJ=0T09: F ORI=0T015: COLOF, I, I: BEEP: NEXTI, J

70 FORI=0 T03000:NEXT:END

80 LINE(FNA(255), FNB(183))-(FNA(255), FNB

90 LINE(FNA(255), FNB(183))-(FNA(255), FNB (183)), FNA(15), B: GOTO60

188 X FNAC.55:: Y FNEC183:: LINE(X,Y) - (X FNA(50) - 50, Y+FNA(50)), FNA(15), BF: GOTO60
110 CIRCLE(FNA(255), FNA(150) + 50), FNA(50)
.FLac(15): bOTO64

120 X=FNA(255):Y=FNA(130)+60:Z=FNA(15):C IRCLE(X,Y),FNA(40),Z,,,RND(1)\*2:PAINT(X, Y),Z:GOTO60

130 X=FNA(200)+50:Y=FNA(140)+50:Z=FNA(15):CIRCLE(X,Y),FNA(30),Z:FAINT(X,Y).Z:GOT

144 = NA(15):COLOR, C. C:GOTO60

#### チェックサムってなあに?

チェックサム、とは、チェック用の合計、という意味です。たとえば、リスト2の9000の行のチェックサムの値は、簡単に言えば9000番地から9007番地のデータの値をある方法で足したものです。では、なぜこのようなものがわざわざ記されているのでしょうか?

マシン語のデータを1つ1つ確認するのは、とても大変な作業です。そこで、せめて"1行ずつ"確認できないか、と考えた結果、このような方式が生まれたのです。マシン語モニタ(4章を参照)で表示されるチェックサムの値が、掲載されているリストの値と異なっていれば、必ずその行に入力ミスがあることになります。このようにして、間違いを非常に効率的に発見できるのです。

しかしチェックサムも万能ではありません。入力ミスがあってもチェックサムの値が一致してしまうことはいくらでもあります。チェックサムの値が合っているからといって入力ミスがないとは限らないのです。



リスト2

D000 21 00 D0 7E B7 C8 CD A2 :39 EC 90 : 75 18 F7 93 EC DAMS MM 23 D010 21 15 D0 18 EE 9A FA 96:16 DMIS DE CE BC DD 9A DE E0 DE :64 28 43 DRIVE SE DE 21 BD 0A 72 234 31 39 D028 20 70 61 DM30 36 20 4E 45 59 54 55 4E : 30 74 : D4 DR38 45 29 53 6F 60 69 65 DM40 65 20 64 65 20 53 6F 66 : A6 D048 74 77 61 72 65 00 0A 00 :52

#### リスト3

∴行番号(○から65529までの数字)

OF DEFENACED - INTOPNOCLO (X) + 1: DEFENBOX) =F NACKO EBEX TENDE TIMES

BASICプログラム(一般的には英単語と記号・数字などの組み合わせ)

#### リスト5

0008 00 23 18 F7 93 EC EC 00 : 75

アドレス(番地) マシン語データ チェックサム

00000b5FFFF1

[DOからFFまで]

「前ページ 記事参照

までの4桁の16進数 /

の2桁の16進数

#### リスト 4

からのデ	D000 番地 には	D001 番地 には	D 002 番地 には	D 003 番地 には	D 004 番地 には	D 005 番地 には	D006 番地 には	D007番 番地 には	D000 ~ D007の チェック サムは
D008 番地 からのデ ータは、	2:1 D 008 番地 には	回じ D009 番地 には 空間	D 図 D 00 A 番地 には	アE D00B 番地 には	Bフ D00C 番地 には	で D00D 番地 には	DOOE 番地 には	AIZ D00F 番地 には	D008 ~ D00F O Fxy 7 + 4 tt

# 4. 入力 はじめに

さて、いよいよ入力ですが、その前 に「つ注意があります。

リストはBASIC なのに「中でマシン 語を使っている」といった説明がとき どき見られますが、これは入力にはま ったく関係ありません。リストがBAS ICならBASICの、マシン語ならマシン 語の入力方法をお読みください。

入力してゆきます(3.構造を参照)。こ こまで読んできた方にはおわかりのよ うに、BASICの1行というのはふつう の文章でいう1行とはちがいます。す なわち、行番号があって、プログラム 本文があって、次の行番号がある、そ の前まで――のことをさします。そし て、BASIC では I 行入力するためには 最後に RETURN キーを押す必要があり ます。したがって、リストーでは ト6にあるような位置でRETURN キー を押すことになります。

なお、画面上には、MSXで最大40文 字、MSX2 なら80文字を表示すること ができますが、一方リストの方は、プ



場合があります。ですから、1行が長! BASIC プログラムは、「行を単位に リンタやページのレイアウトの都合な い場合には必ずしも画面とリストとの べてみてください)。

どで48文字・80文字などのいろいろな : 改行位置は一致しません。これは当然 のことです。(リスト7と上の写真を比

# 正しいプログラム入力

#### リスト 6

10 SUREEN2: COLORG, 0, 0: CLS RETURN 20 DEFFNA(X)=INT(RND(1)\*X)+1:DEFFNB(X)=F NA(X)+8: X=RND(-TIME) RETURN 30 OPEN"grp: "AS#1:PRESET(20,0):P\$="COLOR GRAPHIC DEMONSTRATION": PRINT#1, P\$: PRESE T(21,0):PRINT#1,P\$ RETURN 40 FOR I=1 TO 200 RETURN 50 DN FNA(14) GOTO 140,80,90,100,80,80,1 10, 100, 120, 130, 80, 90, 80, 140 RETURN 60 NEXT: FOR J=0 TO 2000: NEXT: FORJ=0T09: F ORI=OTO15: COLOR, I, I: BEEP: NEXTI, J RETURN 76 FUET=0 TOSP00: NEXT: END RETURN 80 LINE (FNA (255), FNB (183)) - (FNA (255), FNB (183)), FNA(15): GDT060 RETURN 90 LINE(FNA(255), FNB(183))-(FNA(255), FNB (183)), FNA(15), B: GOTO6@[RETURN] 100 X=FNA(255):Y=FNB(183):LINE(X,Y)-(X+F NA(50) 54, Y+FNA(50)), FNA(15), BF: GOTO60 RETURN 110 CIRCLE (FNA(255), FNA(150)+50), FNA(50) FNA(15): GUTOGO RETURN 120 X=FNA(255):Y=FNA(130)+60:Z=FNA(15):C IRCLE(X,Y),FNA(40),Z,,,RND(1)\*2:PAINT(X, Y ) , Z : GOTO60 RETURN 130 X=FNA(200)+50:Y=FNA(140)+50:Z=FNA(15 DICIPOLE(X,Y), FNA(30), Z:PAINT(X,Y), Z:GOT

#### リスト 7

20 DEFFNA(X)=INT(RND(1)\*X)+1:DEFFNB(X)=F
NA(X)+8:X=RND(-TIME)

TAM T FNA(15): COLOR, C, C: GOTO60 RETURN



#### マシン語

マシン語の入力にば、特別に用意された『マシン語モニタ』プログラムが必要です。MSXマガジンでも毎回掲載していますが、それ以外の雑誌で紹介されているものも使用可能です(ただしもちろん、MSX用のものに限ります)。しかし、モニタによって使い方が違いますので、MSXマガジンに掲載している以外のものを使うときには、必ず入力前に使用法をよく読んでください。

ここでは毎回掲載しているモニタを 使ってマシン語を入力する方法を説明 します。

## はじめてマシン語 を入力する方は

まず次ページのマシン語モニタブログラム。を入力し、ゼーブしてください。BASICの入力方法は前に述べたとおりです。なお、このモニタプログラムが正常に動作しない場合、入力されたマシン語自体もまったく保証されませんから、入力には細心の注意が必要です。

# マシン語モニタの使い方

このモニタでは、マシン語の書き込み、および書き込んだデータの表示ができます。

まず、32K以上のシステムをお持ち の方は、必ず行番号100の&HC7FF を&H87FFに書き換えてください。

#### ----STEP1-----データの書き込み

モニタをRUN RETURN で実行させると、左のような画面になります。

そして、たとえば9000番地からマシン語を入力したいときは、

#### M9000 RETURN

と入力します。Mは\*メモリセット\*、 つまり\*書き込み"の意味で、9000はも ちろん書き込む番地を表しています。 そうすると、



となりますから、あとはリストのと おり入力していけばいいのです。ただ し、:のあとの数字は\*チェックサム\* ですから、入力してはいけません。



なお、途中で休むときは、RETURN キーだけを押すと、\*\*"が出て、モニ タの命令受け付け状態にもどります。 ちなみに、9000 FF-57 という

表示は、\*9000番地には今FFが入って るけど、どうする?\*\*57に書き換える\* という意味です。

#### ----STEP2-----<del>データの表示・チェック</del>

さて、ある程度入力したら、正しく 入力できたかどうか確認をしなくては いけません。そのためには、Dコマン ドを使います。たとえば、9000番地か ら表示させたいときは、

#### D9000 RETURN

と入力します。すると、16行表示して自動的に一時停止します。

さきほど入力した数字がちゃんと表示されるのがわかります。チェックサムも自動的に計算されて表示されます。さらに続けて表示させたいときはスペースパーを、中断したいときは「RETURN」キーを押してください。



-STEP3-終了・保存

プログラムを全部入力した、あるい 保存しておいて続きはまた別の日に、 というときには、まずこのモニタを停・マシン語を途中まで入力して、また

止させなくてはいけません。そのため: 他の日に続きを入力したいときはモニ には CTRL キーと STOP キーを同時に 押します。すると、Okの表示が出て、: CLEAR 200,&HC7FF RETURN いわゆる普通の状態にもどります。 そ: (32 K以上のシステムの場合は、& H こで、1.保存で説明した要領でセーブ : C7FFを&H87FFにしてください。) すればいいわけです。

でマシン語データは、一度書き込んだ ら書き換えない限り、モニタを止めよ の前にCAS:をつけてください。 うがどうしようがちゃんと残っていま す(もちろん、電原を切ったり、他の プログラムをロードしたりすれば消え てしまいますが)。ご安心ください。

## つなぎ方

夕を起動する前に次の処理が必要です。

BLOAD"ファイルネーム" RETURN

カセットの場合は、ファイルネーム

正しい入力のためには正しい読み取 りが必要です。最後に、まちがいやす い文字の一覧表を掲げておきますので 参考にしてください。

字	読み方
I 1 1	アイ (英大文字) エル (英小文字) いち (数字)
0	ゼロ (数字) オ (英大文字)
8 S B	はち (数字) エス (英大文字) ビー (英大文字)
= ;	コロン (英記号) セミコロン (英記号)
p I	カンマ <b>(英記号)</b> ピリオド (英記号)

リスト8



## マシン語モニタプログラム 言語: BASIC

- 100 SCREEN0: CLEAR200, &HC7FF: Z\$="0000"
- 110 ON ERROR GOTO 300
- 120 PRINT:PRINT"\*";:GOSUB260:PRINTA\$;
- A\$="M" THEN150 130 IF
- 140 IF A\$="D" THEN210 ELSE PRINT:GOT0120
- 150 LINEINFUTA#: A=VAL("&h"+A#)
- 160 PRINT: GOSUB280: V=PEEK(A): GOSUB290: PRINT"-":
- 170 GOSUB240:L=V\*16:IF E=1 THEN190 ELSE GOSUB240
- :L=L+V:IF E=1 THEN190 ELSE POKEA,L:A=A+1
- 180 GOTO160
- 190 IF A\$=CHR\$(8) THEN A=A-1 ELSEIF A\$=CHR\$(32) THEN A=A+1 ELSEIF A\$=CHR\$(13) THEN120
- 200 GOTO160
- 210 LINEINPUTAs: A=VAL("&h"+As)
- 220 FOR L=0 TO 15:GOSUB280:FOR M=0 TO 7:V=PEEK(A ):S=S+V:GOSUB290:A=A+1:NEXT:PRINT":";:V=S:GOSUB2 90: PRINT: NEXT
- 230 PRINT:GOSUB260:IF A\$<>" " THEN120 ELSE220
- 240 E=0:GOSUB260:IF A\$<CHR\$(48) THEN E=1:RETURN: ELSEIF A\$>CHR\$(70) THEN240 ELSEIF A\$>CHR\$(57) AN
- D A\$<CHR\$(65) THEN240 250 V=VAL("&h"+A\$):PRINTA\$;:RETURN
- 260 A\$=INKEY\$:IF A\$="" THEN260 ELSEIF A\$>CHR\$(96 ) AND A\$<CHR\$(123) THEN A\$=CHR\$(ASC(A\$)-32)
- 270 RETURN
- 280 A\$=HEX\$(A):PRINTLEFT\$(Z\$,4-LEN(A\$))+A\$+" "::
- S=INT(A/256)+(A AND 255):RETURN
- 290 A\$=RIGHT\$(HEX\$(V),2):PRINTLEFT\$(Z\$,2-LEN(A\$) ) +A\$+" "; : RETURN
- 300 RESUME NEXT



## 全臓明つき

# 究園の音段演奏システム(ディスクが必要)

# 遠藤 祥+ムッシュウN

## いったい何が究極なのか?

それは、このシステムがPSGの能力をほとんど究極まで生かすことができるからであります。PLAY文でもかなりのことはできますが、BASICはもともと音楽を演奏するだけの目的で作られたものではなく、他の仕事をやる片手間にPLAY文のデータを解釈しているわけですから、いろいろと機能的に満足できない面があります。その第一はスピードでしょう。MSXのPLAY文では60分の5秒より短い

音は出すことができません。しかしMS X 自体は60分の | 秒までは比較的楽に 実行できるようになっています。 そこ でこのシステムの最小分解能は60分の I 秒になりました。これくらい早いと、 効果音などにも十分な効力があります。 次にはノイズ関係でしょう。 PLAY

文にはノイズ制御命令がひとつもなく、 ドラムっぽい音を出すにはSOUND 文を使うしかありませんでした。しか し、SOUND文はPLAY文とは別 の命令なので、音楽演奏中にノイズを SOUND文で制御することはほぼ不 可能です。このシステムは、ノイズを 音楽演奏中に制御できるよう、新たに マクロを拡張しました。

さらには、周波数が動かせないということがあります。ポルタメント効果などを実現するため、あるいは重ね合わせによるビブラート効果(次項、周波数微調整をごらんください)の実現なども従来不可能でした。これも可能になります。

そしてもうひとつ重要なことは、このシステムでは音楽をBGMとして勝手に演奏してくれる、というのがあります。しかもこれはBASICだけでなくマシン語を使ったプログラムの実行中でも有効ですから、自作プログラムのBGMにはうってつけのシステムです。

#### そのためには

まず、後ろに掲載されている4本のリストを入力しなければなりません。これらのプログラムに入力ミスがあると、せっかく作ったミュージックデータを正しく演奏させることができません。入力にはくれぐれも細心の注意をはらってください。

なお、先月号に掲載した"あと一歩 で、究極の音楽演奏プログラム"は、 これと全く同じものですから、先月入 力した方はこれを入力する必要はあり ません。

また、データ処理速度など実用的な 問題から、このシステムはディスクが ないと使用できません。ですから、ど うしてもお使いになりたい方は、ディ スクを購入してください。

#### 拡張ミュージックマクロ

このシステムでは、PCAY 文にはないミュージックマクロ命令をいくつか使うことができます。

1つ目は、ノイズ制御命令です。書 式は以下のとおりです。

- 10:そのチャンネルのノイズボート をONにします。ノイズ周波数は 変更しません。
- | 数値 (1から31まで):3のチャンネルのノイズポートを0Nにしたうえ、与えられた数値を周波数としてPSG6番レジスタにかきこみます。
- 132:そのチャンネルのノイズボート をOFFにします。ノイズ周波数 には影響を与えません。

しかし、ノイズは単独では出せず、通常は他の音(ノイズではない)にかぶせるしか手がありません。ところがこれではドラムソロなどができなくなってしまいますので、ドラム音だけを出力するために新しい音程を設けました。09C がそれです。これは、普通の音と同じように長さやエンベロープなどを指定できますから、これとノイズ周波数を指定することによっていろいろと気のきいたノイズ音を出すことができます。

なお、このあとで普通の音を使うと きにはちゃんとオクターブを戻してく ださい

なお、ノイズは結局同時に1つしか 使えないことは留意しておく必要があ ります。また、処理系の都合で、ノイズだけを行来にぶらさげることができません。必要がある場合には次の行の冒頭でやってください。先月号や今月号で紹介した究極のシステム用のリストには「マクロをビンビンに使ってありますので、これを解析するのが一番参考になるでしょう。

2つ目は周波数微調整です。この書 式は次のようになっています。

Z数値 (0~255まで): 以後そのチャンネルの周波数を 数値 /128×オクタープ だけ、低い方にずらします (したがって、数値に 128を指定するとちょうど | オクターブ下がります)。ただ、数値が128を

超えるとこの公式はあてはまりません。

このマクロは通常、ZIとかZ2という、8分のI音程度のずらしを行ったうえで、ずらしていないチャンネルと合成することによってビブラート効果を出すのに使われます(今月号ミュージックスクエア・コナミ効果の説明をごらんださい)。

さて、問題なのは、こういったマクロを使って作ったデータをシステムに | 渡す方法です。このシステムは、一たんディスク上に \*データファイル\* という形で記録されたものをコンパイルする、という方式をとっているため、まずはこのデータファイルを作らなけ

ればなりません。

データファイルは、次のようにして 作ります。

①まず、ふつうのPLAY 文を使ったブ ログラムを作るつもりでプログラムを 組みます。ただ、あとのことを考える と、PLAY文をえんえんと並べるよりも、 DATA文を並べておいて、READ文を使 って読んでいく方式にしたほうが楽で す。理由は次に書きます。

: ②下のようにプログラムを書きかえま : が多いのです。

i) PLAY AS.BS.CS という形の

PRINT#1, A\$", "B\$", "C\$

ii) PLAY"CDE ", "FGA", "EDC" の形の文は、

PRINT#1,"CDE, FGA, EDC" つまり、DATA文から読み出す方式だ と、1ヵ所かきかえるだけですむ場合

なお、おわかりのように、このシス テムは音楽が3チャンネルとも使って いることを前提に作られています。で すから、チャンネルを2つ、あるいは ! つしか使わない場合でも、R(休符) でも入れて適当に埋めておいてくださ

③プログラムの冒頭付近(ただし CL EAR文よりはうしろ)で、

OPEN\* ファイルネーム .DAT\* FOR OUTPUT AS#1

という文を作ります。.DATの部分は 本当はなんでもいいのですが、これを

: すすめておきます。

④最後のPRINT# I 文のあとに、

#### CLOSE: END

という文を追加します。なお、演奏 をくりかえして行うようなプログラム は、1回でおわるように書き直す必要 があります。

⑤RUN で実行します。これで、デ ィスク上に"ファイルネーム」、DAT" というファイルができるわけです。

なお、今月号134、5ページのリスト が、上で並べた \*データファイル作成 プログラム そのものです。これを参 考にするのもよいでしょう。

## 発極のシステムのつかいかた

ここでは、134、5ページに掲載され : ただし、くりかえしは全曲の無限回り ているリストを実行してできた「デー タファイル」を例にしながら、このシ ステムの一般的な使い方を説明します。 データファイルの作り方は前章で述べ ましたのでそちらをごらんください。

まずは、RUN\*COMP\* マ とします。 COMP というプログラムは、データフ ァイルをこのシステム専用の\*オブジ ェクトファイル に変換するためのブ ログラムです。さて、そうすると K-バラメータ ハ (……

というメッセージが表示されます。 このドパラメータの説明は非常に専門 的になってしまいますのでここでは省 略しますが、ふつうはマーキーを押す だけで問題はありません。次に、

データ ノ ファイルネーム ハ? と出ます。ここではもちろん、デー タファイルの名前を入力するわけです が、一度にいくつもは指定できません。 今月の例では

DRA3P. DAT またはDRA3M.DAT と答えることになります。すると、 チャンネルハ ドコヲ ……

と出ます。ここで、PSGで使うチャ ンネルを指定するのですが、このシス テムは基本的に 3 チャンネルとも使っ ているときのことを考えて作ってあっ て、それ以外の場合は多少やっかいな のでここでは説明しません。とにかく ₹ だけでOKです。そうすると クリカエシマスカ?

. ときます。演奏が | 回だけでいいと きはNを、ゲームのBGMなどでくりか えす必要があるときはYになります。

ピートしかできません。今月の例では、 | 回だけしか演奏しないイントロ部と くりかえすメイン部に分かれています ので、データファイルにDRA3P.DAT を指定したときはN。 DRA3M. DAT のときはYIJI ということになります。 これでようやく変換が始まります。

画面にいろいろと字が出るのは気にす る必要はありません。途中でERRORと 表示して止まってしまったときは、デ ータファイル側にミスがあるのですが、 システム自体に入力ミスがある場合は 論外です。正常に終了すると、

DATA FROM .....

オプジェクト ノ ファイル・・ ?

とたずねてきます。要するに、デー タファイルが変換できたので、これを 何というファイル名でセーブするかと いうことです。今月の場合はDRA3P.

BIN あるいはDRA3M.BIN しとし: てください。

一般に習慣的にデータファイルは、 ファイルネーム . DAT、オブジェクト ファイルは ファイルネーム BINとい う名前にしているので、こうすること をおすすめします。さて、ここでディ スクが動いたあと、

モット コンパイル シマスカ……

と表示されます。今月のように、コ ンパイル (変換) するファイルが複数 あるときにはここでYIJI として、全 部とりあえずコンパイルしてしまいま しょう。

N を答えると、次は\*リンカー\* が起動します (\*LINK\* のプログラム)。 これは、コンパイルされたファイルを 実際に演奏するための各種処理を行う ものです。したがって、一回オブジェ クトファイルを作っておけば、次から

はRUN\*LINK\*プ で演奏させる ことができます。

まず最初に、

イクツノ ファイルラ……?

と出ます。メモリ上にいくつのオブ ジェクトを配置するか、という質問で、 今月の場合DRA3PとDRA3Mがあるの で2 を答えます。すると次に ファイルネーム ハ?

と、さっき答えた回数だけ出ますか ら、1つずつ答えてください。今月の 例ではDRA3P.BIN 次に DRA3M. BIN としてください。

さて、やっとおわりです。 プレイファイル……?

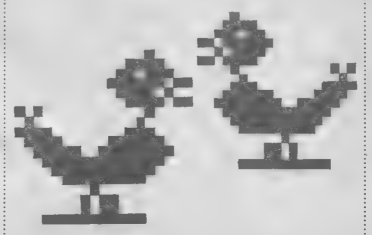
というのが出ますが、これには「こを 答えてください。そうするとOKと出 てBASICに戻ります。ここで

A=USR (数字) [2]

とすると音楽が鳴り出します。この 数字は、さきほど"リンカー"に渡し たオブジェクトファイルの順番-1を 表しています。ですから、何曲かリン クして、その3番目の曲を演奏したい ときは、3-1=2 で、A=USR(2) ₹ ということになります。1曲しかリン クしなかったのなら A=USR(0)√と いうことになります。

今月の場合、イントロとメインをう まくつなぎあわせるために、小さなプ ログラムを一本作りました。134ページ をごらんください。

なお、演奏を停止させるときは、 A=USR(-1) ② としてください。 止めなくても普通は問題ありませんが MSXDOSを使うときには止めて下さい。



#### COMP

```
10 '
20 ' ** BGM COMPILER VER 4.0 **
30 "
40 ' Machine Language Version
50 '
     Features 'Z' to shift sound
60 "
70 ' by Sho Endo 1986 6. Nov.
80 ' noise option par Taqueo N. 1986 B.
Dec.
919 "
100 CLEAR 1500, &H9FFF: DEFINT A-Z: BLOAD "
comp.obj":DEFUSR=&HD900
110 DEFUSR1=&HD903: DEFUSR2=&HD906: SCREEN
DEMIDTH 40
120 FOR I=&HDDFC TO &HDE4F:POKE I.0:NEXT
130 K=3600: INPUT"K-N* 5メータ N (ショウリァクスルト 3
6000 ";K:K≂K*4:POKE &HDDFE,K MOD 256:POKE
 SHDDFF, K/256
140 WA=&HDE14:WB=&HDE2B:WC=&HDE3C
'CHANNEL WORK
150
160 FOKE WA+2,0:POKE WA+3,&H10:POKE WA+4
. HE POKE WA+5, SHIR
170 POKE WB+2,0:POKE WB+3,&H20:POKE WB+4
.0: POKE WB+5, &H20
189 POME WC+2, 0: POKE WC+3, &H30: POKE WC+4
, 4: POKE WC+5, &H30
190
On INPUT "F"-9 / 774##-4 N";F$:IF INSTR
F$,"."> THEN CLSE F$=F$+".dat"
. 10 C$="ABC":INPUT "チャンネルム ト"コラ "カイマスカ C
 angrant ABC1, AB, AC, BC, A, B, C"; C#
120 FOR I=1 TO LEN(C$):MID$(C$, I)=CHR$(A
SC(MID$(C$,I,1))AND&HSF):NEXT
.0 A-INSTR(C$,"A"):B=INSTR(C$,"B"):C=IN
31F(L$,"C"):IF (A OR B OR C)=0 THEN 210
.'4M IF A THEN POKE &HDE27, &H14
250 IF B THEN POKE %HDE3B, &H28
```

```
260 IF C THEN POKE &HDE4F, &H3C
270 R$="N": INPUT "79715777 (Y/N)":R$:IF
INSTR("Yy",R$) THEN R=255
.75 Z1=-327681: Z2=Z1: Z3=Z1
280 OPEN F$ FOR INPUT AS #1:X$="VTOL":Y$
-X$:Z$-X$:GDIO 340
298 1
300 Z1-Z1+SA: Z2-Z2+SB: Z3-Z3+SC: PRINT Z1+
32768!,Z2+32768',Z3+32768'
320 INPUT #1, X$, Y$, Z$: IF X$="\display" THEN 470
330 F
340 IF A THEN PRINT X$ ELSE 360
350 IF USR("1"+X$) THEN PRINT "ERROR":EN
360 IF B THEN PRINT YS ELSE 380
370 IF USR("2"+Y$) THEN PRINT "ERROR":EN
380 IF C THEN PRINT Z$ ELSE 400
390 IF USR("3"+Z$) THEN PRINT "ERROR":EN
400 IF USR1(0) THEN PRINT "BUFFER OVERFL
OW": END
         *CHECK & ADJUST
410 SA=PEEK (WA)+PEEK (WA+1) *256: POKE WA, 0
:POKE WA+1,0
420 SB=PEEK(WB)+PEEK(WB+1)*256:POKE WB, 0
:POKE WB+1,0
430 SC=PEEK(WC)+PEEK(WC+1)*256: POKE WC, 0
:POKE WC+1,0
440 PRINT SA.SB.SC: 60T0 300
450 '
460 "
470 CLOSE
480 AD=USR2(R)
490 PRINT "DATA FROM &H"; HEX$(AD); "TO &H
DAFE*
500 INPUT "オフ"シ"ェクト ノ ファイルネーム ハ";F$:IF I
NSTR(F$, ".") THEN ELSE F$=F$+".bin"
510 BSAVE F$, AD, &HDAFF
520 R$="n": INPUT" E+ k コンパ*イル シマスカ(y) ソレトモ
 リング シマスカ (n) *: R$
530 IF INSTR("yY",R$) THEN RUN ELSE RUN"
```

link

#### LINK

10 '

```
20 1** BGM LINKER **
30 '
40 ' FOR BGMCOMP VER 5.0
50 '
60 ' by Sho Endo
                   ( + noise option par
Taqueo N. )
100 CLEAR 200, &H9FFF: DEFINT A-Z:LM=&HA00
0: BLOAD "BGM5. OBJ": DEFUSR=&HDC00
110 N=1: INPUT "イクツノ ファイルラ ソンクシマスカ"; N: N=N
120 DIM A(N, 1), F$(N)
130 FOR I=0 TO N
140 INPUT"774#4-4 N";F$(I):IF INSTR(F$(I
), ".") THEN NEXT ELSE F$(I)=F$(I)+".bin"
: NEXT
147 FOR I=0 TO N:PRINT "DATA "; I;
148 FILES F$(I):PRINT
150 OPEN F$(I) AS #1 LEN=13
160 FIELD #1,1 AS A$,2 AS S$,2 AS E$,2 AS D$,2 AS T$,2 AS U$,2 AS V$
170 GET #1:CLOSE
180 IF ASC(A$)<>%HFE THEN 260
190 S=CVI(S$):IF SKLM THEN 260
200 E=CVI(E$):IF E>&HDAFF THEN 260
210 T=CVI(T$):IF T THEN IF T<>S+6 THEN 2
60 ELSE 240
220 U=CVI(U$):IF U THEN IF UK>S+6 THEN 2
60 ELSE 240
230 V=CVI(V$):IF V THEN IF V<>S+6 THEN 2
6.0
```

240 SM=SM+E-S+1:IF SM>&H3B00 THEN PRINT

```
"Data overflow!":SM=SM-E+S-1:GOTD 265
250 A(I,0)=S:A(I,1)=E:GOTO 270
260 PRINT "3/ 7744A BGM-47" 9" 17h 7" A 792
$27,51
265 F$(I)="":BEEP
270 NEXT
280 TA=&HDB00-SM: DT=&HDE18
290 FOR I=0 TO N
300 IF F$(I)="" THEN 400
310 POKE DT, TA AND 255: POKE DT+1, PEEK (VA
RPTR(TA)+1):DT=DT+2
320 DF=TA-A(I,0):BLOAD F$(I),DF
330 L=PEEK(TA):H=PEEK(TA+1):IF (L OR H)=
0 THEN 350
340 T=L+H*256-65536!+DF:POKE TA,T AND 25
5:POKE TA+1, PEEK (VARPTR(T)+1)
350 L=PEEK(TA+2):H=PEEK(TA+3):IF (L OR H
)=0 THEN 370
360 T=L+H*256-65536!+DF:POKE TA+2,T AND
255: POKE TA+3, PEEK (VARPTR(T)+1
370 L=PEEK(TA+4):H=PEEK(TA+5):IF (L OR H
)=0 THEN 390
380 T=L+H*256-65536!+DF:POKE TA+4, T AND
255: POKE TA+5, PEEK (VARPTR (T)+1)
390 TA=TA+A(1,1)-A(1,0)+1
400 NEXT
410 DT-DT-1
420 PRINT "DATA from &H"; HEX$(&HDB00-SM)
:" to &HDAFF
430 PRINT "DATA TABLE from &HDE18 to &H"
:HEX$(DT)
448 KEY 6, "a=usr(0)"
450 R$="n": INPUT "7" \(\tau7774\) 7 "7777\); R$:
IF INSTR("nN", R$) THEN END
460 INPUT """ 647746 / TRI 11"; F$: IF INSTR
(F$, ". ") THEN ELSE F$=F$+".ply
470 BSAVE F$, &HDB00 SM, DT: END
```

#### COMP.OBJ

D900 C3 09 D9 C3 40 DC C3 15 :35 0908 DD 23 23 5F 36 FF 23.56 ±10 F6 32 63 FR : D5 D918 36 ดด 3F 82 5E 23 3D :25 23 B7 C8 56 D918 7E CB 47 4F 1A 13 D6 31 D920 D92B FE 03 DØ D9 30 87 87 6F :64 D930 B7 87 B5 11 MM DE 6F 26:20 BØ D9 : B5 t4 MM ED D938 88 19 RT 41 38 03 E6 DF : 47 D940 D5 1A FE F5 0948 12 13 10 D1 41 CD A1 : CB D950 DB 38 0A FE 48 30 0B FE : C5 D958 41 D2 45 DA C9 AF B8 C0 :53 52 CA 98 DA FE : 08 D960 18 2D FE D968 4F C4 40 DA FF 4F 28 42 : 2A FE 56 2B 48 FE 53 28 5E : E7 D970 CA 0978 FE 4D 28 7B FE 4C 04 : 57 D980 DA FE 5A 28 1D FE 54 CA :EC 0988 11 DA FE 49 28 50 C9 32:12 D990 F8 F7 67 ЗА 13 DE 11 00 :FB DSSR DE 6E 19 ER 01 14 00 En + C4 DOAG BO CO CD AD DB 32 12 DE :69 F6 94 32 11 DE : C5 D9A8 3A 11 DE D980 18 90 CD AD DB B7 20 :68 D9B8 3E 04 32 ØE DE 18 8F CD :65 3E D9CØ AD DB B7 20 02 68 32 :72 **D908** OF DE 3A 11 DE E6 BF F6 :52 CD AD : 63 nana 20 32 11 DF 18 F7 DODS DB C6 32 DE 3A 11 :00 10 0F D9E0 DE E6 DF F6 40 32 11 DE :B3 D9E8 18 D3 CD AD DB 32 FD DD : 00 D9FØ 3E 01 32 FC DD 18 C6 CD :BE CE DB D9FB ЗA 11 DE F6 88 32 : 48 DAGG 11 DE 18 B9 CD AD DB B7 :A6 3E 04 DAGS 29 92 32 OD DE 18:79 DA10 ØE CD AD DB **B**7 20 02 3E : 64 DAIB 78 32 OC DE 3A 0D DE CD : 78 : 0F DA20 ØE. DC 3A 11 DE F6 68 04 DA28 05 28 0A F6 01 05 28 04 :61 DAGO D9 06 01 C9 04 32 11 DE -DR DA38 ED 43 08 DE D9 C3 BD D9 :5A CD AD DB 48 08 DA49 18 3A ØE :1F DE 3D 87 87 4F **B7** 81 :Fi DA48 4F DASO 98 6F D6 43 30 03 E6 07 : DA 05 DA58 3D 87 FE 38 01 3D 81 :F0 DAGG 4F CD A1 DB 38 27 FE 2D :50 DAGS 28 14 FE 28 28 04 FE 42 79 20 23 :F4 20 03 :DC 20 19 7D FE DA70 DA78 D6 0B FE 3C 18 0A 7D FE : 0A

DABO 43 79 20 03 C6 0B FE 3D :45 DARR 4F 18 02 1B 04 08 79 08 :73 DA90 CD AD DB B7 29 11 3A OD :FF DA98 DE 18 ØC 98 08 CD 3E 7F : ØE AD DR DAAR B7 20 02 3F P14 CD :FA DAAB ØE DC CD FB DB D9 EB B7 :8A DAB0 E1 D5 FD E1:08 DABS CB 38 CB 19 DD 09 CB ЗА :64 DACA CB 1B FD 19 30 02 DD 23 :CB DACS 3D 20 ED DD E5 C1 FD E5 :51 DAD0 E1 EB 2A 0A DE 19 22 0A :CD 01 83 2A 99 BCAC DE 30 DE 09 : D5 DAEØ 22 00 DE 3A FC DD B7 28 : AC DAES 13 11 DE CB 77 28 97 : 6F DAF0 3E 02 32 FC DD 18 05 F6 : 28 DAFS 49 32 1.1 DF. AS: 11 DE 2A :86 DRAG OF BY ED 42 28 0D F6 : D2 28 07 F6 02 05 :28 DB08 10 04 05 DB10 C2 30 DA 04 B7 2A 04 DE :7E F6 80 DB18 28 73 98 CD 4D 00:26 22 02 23 DB20 DE 88 CD 4D 00 :42 DB28 23 1F 1F 1F 47 30 07 3A :3B 18 : 1B DRRG 12 DF CD 40 99 23 CB D838 30 07 3A 08 DE CD 4D 00 :84 DB40 23 CB 18 30 95 79 CD 4D :F9 DB48 00 23 СВ 18 30 97 3A 0F : A9 DBSØ DE CD 4D 23 98 CB 18 30 :59 DB58 20 3A FC DD B7 : 95 28 13 3D DB50 28 09 ЗА ØF DE F6 C0 CD :16 F6 80 DB68 4D 88 23 3A ED DD :30 DB70 18 03 3A RE DE CD 4D 00 :A7 **DB78** 23 CB 18 39 34 16 26 DE : 3D DB80 CD 4D 00 23 3A 07 DE CD :84 18 DB88 4D 00 23 06 08 CD 4D :13 DB90 00 23 68 22 04 DE :78 DB98 11 DE 32 FC DD D9 C3 4E :57 DRAM D9 37 04 05 CB 1A 13 05 : BE DBA8 FE 20 28 F5 C9 0E 00 CD :62 DBB0 At DB 38 18 FE 3A 30 12 : D1 FE DRRR 30 38 D6 30 81 81 ØE. 2 ØF DBC0 CB 21 CB 21 CB 21 81 4F : 25 DBC8 18 E5 04 1B 79 C9 D9 :EB DBD0 00 00 62 68 D9 CD A1 DB : 94 DBD8 38 1A FE 34 30 14 : AF 30 DBE0 38 10 DE D9 26 00 6F 30 :77 DBE8 19 19 ÉB 29 29 29 19 FR : 5F 04 D9 DBFØ 18 FD 53 06 :03 DBF8 DE D9 C9 D9 ØE 00 CD A1 : A8 DCGG DB 38 89 FE 2E 20 03 :53 DC08 18 F4 18 04 79 C9 D9 2A : 54 OC DE :60 DC10 26 88 50 6C 54 47 19 DC18 10 FD 48 EB 2A FE DD :52 30 FA 0B 19 ED 52 03 CB DC20 :54

DC30 52 30 01 19 3F CB 11 CB :8E 10 30 20 F2 50 69 Ci C9 : C6 DC40 2A 14 DE ED 5B 28 DE : 73 DC48 4B 30 DE **B7** E5 ED DC58 30 01 ER B7 E5 ED 42 E1. : F4 DC58 30 02 60 69 3A 27 DE 87 : 25 DC60 28 19 ED 5B 14 DE CD E5 :68 0068 DC 28 12 E5 2A 18 DE CD z 20 43 EC. DC: 22 18 DE ED :72 16 DC78 DE E1 22 3B DE 14 DE ЗА :7A DCSB B7 28 19 ED 5B 28 DE CD :71 DC88 E5 DC 28 12 E5 2A 2C DE : 78 22 2C DE 22 28 DE DC90 CD FC DC FD 43 :5D D098 2A DE E1 3A 4F HAF 1B ED 5B DCAØ DE B7 28 3C DE :'B6 DCA8 CD ES DC 28 12 E5 2A 40 : 9B DCB0 DE CD EC DC 22 40 DE ED :20 DCRB 43 3E DE E1 22 30 21 DE :31 DCC0 00 00 22 1E DE 22 32 DE :EC DCC8 22 46 DE DE 3A 19 FE 40 : 59 DCD0 30 OD 34 2D DE EE. 60 30 : BC D8 3E DCD8 **06 3A** 41 DE FE 80 : A7 32 FB DCE0 FF F7 C9 **B7** E5 ED : 2E DCE8 52 EB E1 C9 08 3E FF CD : BD DCFØ 4D 00 44 4D 23 AF B2 28 :56 DCF8 0B 3E 02 15 28 CD 4D :70 DDBB 88 23 18 E9 1C 1 D 28 97 :69 CD 4D 00 23 7B CD :70 DD08 F6 10 DD10 4D 00 23 08 C9 3A FC FA :5E DD18 F6 08 32 FC FA 23 23 7E : DF 4F 06 03 11 14 DD20 00 DD 21 :78 18 DE 6E 90 DD28 DD DD 66 91 1 8A DD30 CD 4D 00 AF CD 3E FF 23 : 03 שבחת 4D 00 23 79 CD 74 01 40 00 DD :F5 DD40 75 00 DD 19 10 :EA DD E1 DD48 3A 4F DE B7 28 11 00 DD50 40 DE 30 D5 ED 52 : A0 DD58 23 44 4D 21 00 DB ED 42 £14 DD60 EB E1 D5 D5 CD 59 99 18 :F1 DD68 08 21 aa. 00 E5 11 00 DB :3F D5 D1 DD70 ЗА 3B DE **B7** 28 18 : 3D DD78 2A 20 DE 01 00 20 C5 ED :50 23 DD80 42 44 4D EB ED 42 EB : 56 D5 D5 DD88 E1 CD 59 19 95 : 33 DD90 21 60 99 E5 D5 D1 3A 27 17A DD98 DF R7 28 18 2A 18 DE @1 :68 DDAR RR 18 C5 ED 42 23 EB 42 : D1 DDAB 4B ED : 42 42 EB E1 D5 D5 CD DDB0 59 99 18 05 21 00 00 E5 :09 DDBS D5 E1 01 06 90 B7 FD 42 : 38 23 DDC0 54 50 CI 71 70 23 C1 \*F7 DDC8 71 23 70 23 C1 71 23 70 191 DDDa EB 22 FB F7 ЗА FC FA E6 DDD8 F7 32 FC FA C9 C1 D1 E1 :10

#### **BGM5.OBJ**

DB00 00 00 9C 0C E7 0B 3C 0B :BC 0A 02 DB08 98 ØA 73 09 EB 08 : 93 07 DB10 68 98 F2 80 97 14 97 :F9 96 DR18 AF 96 4E F4 05 9É 05 : 98 DB20 25 01 05 BA 04 76 04 :80 DB28 36 04 F9 03 C0 03 8A 03 :89 57 03 27 03 FA 02 CF 02 :50 81 DB38 A7 02 Ø2 5D Й2 38 02 : DB **DB40** 18 02 FD 01 EØ Ø1 C5 01 z DD DB48 AC 01 94 01 7D 01 68 01 :4C 53 :00 **DB50** 91 40 01 2€ 01 1 D 91 DB58 0D 01 FE 00 F0 00 E3 00 :12 DB60 D6 00 00 CA BE 00 **B4** 00 : 4D DB68 AA 00 A0 00 97 00 8F 00 : B3 DB 70 B7 00 7F 00 78 99 71 ØЯ :3A DB78 68 00 65 00 5F 00 5A 00 : DC DR80 55 00 50 00 40 aa 47 pa a :93 DB88 43 00 40 00 3C คด 39 PR : 5B DB90 35 00 32 00 30 :2F 88 20 00 DB98 2A ВΩ 28 88 26 ดด 24 PA P : ØF DBA0 22 00 20 00 IF 00 10 00 : F7 DBA8 1B 99 19 00 18 00 16 00 : E5 15 00 14 00 13 00 12 00 : D9 0.00 11 00 10 00 ØF. 00 OF DO : D1 DBC0 01 00 99 99 99 99 98 :90 89 00 00 00 00 00 00 00 : A3 DBD0 00 00 00 00 00 00 00 00 :AB

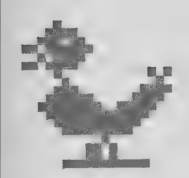
DBDS 00 00 00 00 00 00 00 00 00 PT DBE0 00 00 00 00 00 00 00 00 :BB 00 00 00 00 00 80 :03 DBF0 00 00 00 90 00 00 : CB DBF8 00 00 99 99 PIP. 190 99 : D3 DCGØ 23 23 7E 87 30 2A 3A 9F :5A DOME FO FF 03 CO F3 01 05 00 : 5B DC10 F9 DD E5 ED :62 11 9F FD 21 C9 DC 18 BØ E1 3E 96 95 77 23 :31 10 FC 1E 00 3E 08 96 03 : 75 DC28 CD 93 00 30 :6E 10 FA FB 09 DCBR F3 32 FF DD 3A 9F FD :E1 DC38 C3 28 DC40 DD 21 F9 16 01 95 99 11 9F ED ED BØ 3E C3 :54 DC48 32 9F FD 21 94 DC 22 A0:45 DC50 FD F3 AF 06 18 21 00 DE :E8 DC58 77 10 £0. 21 18 DF 3A :28 DD 00.60 FF 00 SF 16 19 5E :27 D068 56 DS E1 DD DD 00 DD :55 DC70 66 01 22 00 DE DD 6E 02 :00 DI 78 DD 66 03 22 AB DF DD AF :ED DC80 04 DD 66 05 22 10 DE CD :85 0088 22 DC 18 **08** 23 7E B7 CA : A4 DC 90 DC 18 BD 06 03 DD 21 : 39 D098 00 DE 00 DD :90 16 00 DD 6E DCA0 66 01 70 B5 CA FØ DD DD :88 DCAB 7E 02 DD B6 03 Ć2 E3 DD :10 DCB0 7E 17 4F D2 63 DD 23 7E :23 DCB8 B7 CA 80 DC 15 E5 88 E1 : 8A 08 30 DCC0 08 DD 36 04 00 DD : D0 36 91 318 DCC8 95 1F 09 16 01 : 4F 02 00 DD 72 03 1F :32 DCDØ DD 36 Ø5 23 5E DD 73 07 1F DCD8 30 : E0 DCE0 30 0D 23 5E DD 73 04 08 :D6

DCE8 38 04 DD 36 05 00 08 1F

: 36

3E 10 C5 01 00 00 29 ED : 2E

DCF0 30 07 23 5E DD 73 02 16 1EC DOES 01 1F 30 05 23 5E DD 73 :FA 23 DD00 1F 30 4F 5E 7B : B5 88 17 DD08 43 30 08 3E ØF :00 DD10 A3 CD 48 DD 23 SE CB 6B :39 DD18 20 25 **78** F6 1F 28 05 3E : 25 DD20 06 CĐ 93 00 3E АЗ 32 36 ±AC DD28 DD 9F C5 0F 10 FD C1 :81 DD30 5F 3E 07 CD 96 00 99 5F :73 DD3B 3E 97 CD 93 00 18 13 :23 DD40 B3 32 36 DD 3F 40 18 E3 : 8E DD48 C6 10 DD 77 96 C9 7B CD : 66 DD50 48 DD 08 1F 30 AD 23 SE : 37 DD58 3E **ØB** CD 93 98 23 SE 30 : 98 DDSA CD 93 26 DB 69 00 23 F5 : 9F DD68 4A 3E 03 90 87 5E 23 56 : BF DD70 08 7A B3 28 27 DD 7E 07 :33 DD78 B7 28 1F D5 C5 21 20 00 : 0F DD80 ØE. 99 19 30 01 ØC. 3D 20 : 1E DD88 F9 CB 15 CB 14 CB 11 60 : 65 DD90 61 C1 7C B5 20 01 23 D1 : D5 DD98 19 EB 3E 91 08 CD 93 90 : 20 DDAØ 30 5A CD 93 00 E1 DD 75 : A6 DDAB 00 DD 74 01 79 B7 20 **0**C : 33 DDBØ DD 7E 04 DD 77 82 7E : 9D DD88 05 DD 77 03 08 87 28 ØE. : E6 DDC0 08 DD 7E 06 FE 30 10 ÐΒ : 4F DDC8 5F 3E 0B 90 18 12 0B 1E :20 DDD0 00 to 0A DS 10 5F 3E øр : 5F DDD8 CD 93 00 1E 10 3E 0B 90 :10 DDE0 CD 93 00 DD 6E 02 DD : AD DDE8 03 2B DD 75 02 DD 74 03 :98 DDF0 11 08 00 DD 19 05 C2 9A :3D DDF8 DC C9 C9 C9 C9 C9 00 CA :68



# 7689

(マシン語:16K以上)

# 長村 伸一

タイトルのとおり、7ならべのプログラムです。ルールはごぞんじのとおりですが、出す札がないときにパスが3回までできること、いわゆる逆回り(1まで出た所は13から、というやつ)は採用していないことを覚えておいてください。

あとはあなたの腕次第ということになります。レベルを1~5までの間で選ぶことができ、5が最強です。札を出すときは、たとえばダイヤの8ならD8というように入力します。パス

の場合はPだけです。なお、もし出せ る札があってもパスを4回やると負け になってしまいますから注意してくだ さい。

対戦相手は3人いて、それぞれCO MPI~COMP3となっています。 彼らの名前の下の数字がそれぞれの残 り手持ち札数で、その下の欄は書いて あるようにパスをした回数です。

中央より上の部分が場の状態で、下 半分はあなたの手持ちカードの状態を あらわしています。下の欄で\*印にな っているところは既に札が出ていることを表していますので、次にどのカードが出せるのかがすぐわかります。

ゲームは全員が札を出しきるか、パス4になって負けになると終了になります。右下に0Kと表示されますからそこで何かキーを押すと順位を表示します。レベルを変えずにもう一度やるときはスペースキー(など)を、レベルを変えたいときはSキーを、BASICに戻るときはRキーを押してください。レベル5はちょっと強いですよ!

## 書語:マシン語 開始番地 C800 終了番地 DA4F

```
C800
                9F
                    FD
                        01
                             95
                                 99
                                      11
                                          : 8F
                                          :62
C808
       PIF
           DA
                ED
                    BO
                        21
                             14
                                 DB
                                      01
0810
       94
           aa
                1 1
                    9F
                        FD
                             ED
                                 BØ
                                      FB
                                          : 21
       34
C818
           DB
                F3
                    32
                        ØE
                             DB
                                 SE
                                      aa
                                          : 3E
C820
       32
           DB
                FR
                    3E
                        aa
                             CD
                                 D1
                                      99
                                          : C4
C828
       21
                00
                        B3
                                 21
                                      99
                                          : FA
           00
                    22
                             F3
C830
       08
                B7
                    F3
                        CD
                             3E
                                 DA
                                      21
                                          * D3
           22
C838
                        FR
                                          : F 1
       99
           e e
                    B3
                             21
                                 aa
                                      08
                                          : 66
C840
       22
           B7
                F3
                    CD
                         78
                             00
                                 3E
                                      ØE
C848
       21
           E9
                E3
                        3E
                             94
                                  21
                                      EA
                                          : D1
                                          : 36
C850
                21
                    EB
                        E3
                                 13 E
                                      aa
CBSB
       C(1)
           62
                aa
                    CD
                        CO
                             aa
                                 26
                                      01
                                          : 0F
                                          : 75
C860
       2E
           03
                CD
                    C6
                        aa
                             21
                                 8F
                                      D9
                                          : 46
III ER III
       7E
           EE
                    CA
                             CB
                                 CD
                                      A2
                24
                        CB
                                          : BB
CBZB
       9B
           23
                0.73
                    68
                             26
                                  19
                                      2E
                                      7E
C878
       25
           CD
                CG
                    aa
                         21
                             FF
                                 D9
                                          : 4F
C889
       FE
           24
                CA
                    80
                        CB
                             CD
                                 A2
                                      00
                                          : F7
                                          : E7
CARR
       23
           03
                7F
                    CB
                         26
                             RE
                                 2E
                                      97
                                      FE
C898
       CD
           CG
                aa
                    21
                        BB
                             D9
                                  7E
                                          : 19
                    CB
                                      23
C898
       24
           CA
                A3
                        CD
                             A2
                                 00
                                          : 4B
                                      CD
                                          :C2
C8AØ
       C3
           96
                CB
                    26
                        ØF
                             2E
                                 09
                             7E
CBAR
       CA
           PIPI
                21
                    03
                        D9
                                 EE
                                      24
                                          : 93
B B
       CA
           BA
                CB
                    CD
                         AZ
                             aa
                                 23
                                      03
                                          : 19
                         2E
                                 CD
                                          : F6
C8B8
       AD
           CB
                26
                    ØF
                             OB
                                      C6
                    D9
                         7F
                                          = BA
CBCA
       aa
           21
                CE
                             FE
                                 24
                                      CA
                             23
                                 C3
                                          : 42
CACS
       D1
           CS
                CD
                    A2
                        88
                                      C4
                    2E
                                          :63
       08
           26
                        OD
                             CD
                                 C6
                                      00
CBDØ
                OF
       21
                D9
                    7E
                        FE
                                      Ė8
                                          : 05
           D9
                             24
                                 CA
CSDS
                             C3
                                 DB
                                          : 68
       CB
                    88
                         23
                                      C8
           CD
                AZ
                2E
                        CD
                                      21
                                          : D6
CBES
       26
           ØF
                    ØF.
                             C6
                                 00
       E4
           D9
                7E
                             CA
                                 EE
                                      C8
                                          : A6
CBF0
                    FE
                         24
                        C3
                             F2
                                 C8
                                          : F5
CSES
       CD
                    23
                                      26
           A2
                00
                             ดด
                    CD
                        C6
                                  21
                                      EE
                                          : BA
C900
       ØD
           2E
                13
```

```
100
                                  09
                                       CD
0908
       D9
            7F
                FE
                                       A9
                         09
                                            # ED
0910
            00
                23
                     C3
                              C9
                                  11
       A2
                                  CD
0918
            1 A
                47
                     3E
                         00
                              12
                                       56
                                            • B 1
                              CD
                                  C6
                                       a<sub>a</sub>
                                            s FB
0920
       01
            26
                15
                     26
                         15
                                       aa
                                            :51
0928
       3E
            20
                         คด
                              CD
                                  C6
                     42
                         00
                                   1.5
                                       2E
                                            : ØE
0930
       3E
                CD
                              26
0938
       15
            CD
                66
                     00
                         CD
                              9F
                                  aa
                                       FF
                                            = 1.3
0940
       31
            DA
                21
                     C9
                         FE
                              36
                                  D2
                                       21
                                            : 25
                                  60
0948
       09
            21
                42
                     DB
                         77
                              CD
                                       aa
                                            : C5
C95Ø
       CD
            78
                00
                     CD
                         C3
                              00
                                   11
                                       A9
                                             AB
                                             D6
                         ØD
                              2E
                                  01
0958
       EC
            78
                 12
                     26
                         DB
                              ZE
                                  F- F-
                                       24
                                            : B1
1960
       C6
            20
                              aa
                                  23
                                       18
                                            = DF
0968
       CA
                C9
                     CD
                         A2
                01
                              CD
                                  C6
                                       e e
                                             99
0978
       21
            44
                DA
                     26
                         28
                              7E
                                  CID
                                       A2
                                            : 94
0980
       00
            23
                7E
                     CD
                         A2
                              99
                                  2B
                                       10
                         03
                              1 1
                                   46
                                       DA
                                            FA
0988
            26
                 1F
                     2E
                CD
                     C6
                         00
                                  CD
                                       A2
                                            · 92
       06
                              1.4
                              aa
                                   1 B
                                       20
                                            : 44
0998
       00
                     CD
                         A2
            FA
                          2F
                              Ø8
                                   1.1
                                       44
                                            : 3A
C9A0
        10
                 26
                     20
C9A8
                                            : D2
       DS
            96
                09
                     CD
                         0.6
                              aa
                                   1 4
                                       CD
                                            : D2
C980
            00
                 13
                     14
                         CD
                              A2
                                  00
                                       1 B
        A2
                                            : 18
       24
            10
                FA
                     26
                         00
                              26
                                  ØE.
                                       11
0.988
                                            : 80
0900
       44
            DB
                O.S.
                     28
                         CD
                              CS
                                  aa
                                       1 A
                                            : 90
0908
       CD
            A2
                BIB
                     13
                          1 A
                              CD
                                  A2
                                       00
CSDO
        1.18
            24
                 10
                     FØ
                         26
                              20
                                  2E
                                       14
                                            = 60
                                            = 70
C9D8
            44
                 D8
                     06
                         09
                              CD
                                  CE
                                       00
                          13
                                            : CE
CSE®
            CD
                 A2
                     00
                              14
                                  CD
                                       A2
                 24
                         FR
                              26
                                   1 E
                                       2E
                                            : 63
C9E8
        00
            1 B
                     10
                                  00
                                             99
                 48
                     D8
                         CD
                              CG
                                       1 A
C9F@
       02
            11
                                            2 CC
                99
                     13
                          1 A
                              CD
                                   A2
                                       00
C9F8
       CD
            A2
                                            s 45
CAGO
       26
            1 F
                 2E
                     08
                          11
                              40
                                   DB
                                       CD
                                            : 4E
            00
                 14
                     CD
                         A2
                              aa
                                   13
                                       14
CA98
       C6
```

```
CD
CA10
            A2
                88
                     26
                         1F
                              2E
                                  0E
                                       11
                                           : DB
            DB
                CD
                     C6
                         '00
CA18
        4C
                              14
                                  CD
                                       A2
                                           : 22
                     CD
                         A2
                                       1F
CA20
        00
            13
                 1.4
                              99
                                           * CB
                                  26
CA28
        2E
            14
                 11
                     40
                         DB
                              CD
                                  CG
                                       90
                                           FA
            CD
                     00
CA30
        14
                A2
                          13
                                           : 1 F
                              14
                                  CD
                                       A2
CASE
        00
                20
                     2E
                         04
            25
                              as
                                           - 97
                                  96
                                       1 1
            DA
                CD
                     C6
CA40
        45
                         00
                              14
                                  CD
                                       42
                                           = 4C
CA48
        00
            13
                24
                     10
                         F5
                              26
                                  20
                                       2E
                                           2 C2
CA50
        OA
            96
                96
                     11
                         54
                              DB
                                  CD
                                       C6
                                           : 00
CASE
        00
            1 4
                CD
                     A2
                         aa
                              13
                                  24
                                       10
                                           - F2
CASO
        E 5
            26
                20
                     2E
                          10
                              96
                                  96
                                       1 1
                                           : CP
CA68
        54
            DB
                CD
                     C6
                         00
                              1 4
                                  CD
                                       A2
                                           : 80
CAZO
        20
            13
                24
                     10
                         E 5
                              26
                                  C 1
                                       2E
                                           : CB
CAZE
        OF
            95
                09
                     1 1
                         60
                              DB
                                  CD
                                      CE
                                           : 30
CABO
        00
            1 4
                CD
                     A2
                         PP
                              13
                                  24
                                       10
                                            1.4
CASS
                     2E
        F5
            26
                21
                         94
                              1.1
                                  69
                                      DB
                                           : F2
        CD
CASA
            me
                                           : 90
                aa
                     1 4
                         CD
                              A2
                                  COLOR
                                       26
CA98
        01
            2F
                26
                     1 1
                         64
                              DA
                                  CD
                                      C6
                                            70
CAAO
        00
                         00
            1 4
                CD
                     A2
                              26
                                  01
                                       2F
                                           - 48
CAAR
        AA
            1 1
                6B
                     DB
                         CD
                              CE
                                  00
                                       1 A
                                           : 7B
CABO
        CD
            A2
                00
                     26
                         201
                              2E
                                  PA
                                       1 1
                                           - 59
            D8
CABB
        6C
                CD
                     C6
                         BB
                              1 4
                                  CD
                                       42
                                           2 E2
CACO
        00
            26
                21
                                           × 42
                     2E
                         1 1
                              1 1
                                  69
                                      DA
CACE
       CD
            C6
                00
                     14
                         CD
                              42
                                  90
                                      25
                                           = D4
CADO
            2E
                13
        01
                     1 1
                         64
                              DA
                                  CD
                                      CE
                                           : C2
CADS
       00
                CD
                         aa
            14
                     A2
                              26
                                  0.1
                                      2F
                                           . 80
CAEØ
        15
            11
                     D8
                68
                         CD
                             C6
                                  BB
                                       1 A
                                            CØ
CAES
       CD
            A2
                PP
                     26
                         0.1
                              2E
                                  17
                                       1 1
                                            9E
CAFO
       60
            DB
                CD
                     6
                         99
                              1 4
                                  CD
                                      A2
                                            10
CAFB
       00
            26
                @1
                     2E
                         00
                             86
                                  ØE
                                       11
                                            48
CBOO
       6D
            DB
                CD
                     CG
                         aa
                              1 4
                                  CD
                                      A2
                                            20
CB08
       00
            13
                24
                     1 (2)
                         ES
                             96
                                  20
                                      0.5
                                            FA
CB10
       06
            00
                C5
                     CD
                         EE
                             D3
                                  ES
                                      37
                                           = 51
CB18
       EE
            34
                30
                     E 7
                         4F
                             CD
                                  FE
                                      D3
                                            19
            37
CB20
       E6
                EE
                     34
                         30
                             EZ
                                  B9
                                      28
                                            42
       F4
CB28
            21
                94
                     DS
                         FF
                             PP
                                  28
                                      94
                                            9E
            23
CB30
        47
                10
                     ED
                         1.1
                             94
                                  DB
                                      79
                                            68
       FE
CB38
            aa
                28
                     04
                         47
                              1 3
                                  10
                                      ED
                                            94
CB40
        1.4
            46
                FB
                     12
                         70
                             FB
                                  C 1
                                      10
                                            94
CB48
       C9
            CI
                10
                     C3
                         26
                             34
                                  11
                                      94
                                            4F
CB50
       De
            CD
                EE
                     D3
                         E6
                             37
                                  FF
                                      34
                                            DØ
CBSB
       D2
            51
                CB
                     21
                         94
                             DB
                                  85
                                      6F
                                            92
CB60
       70
            CE
                aa
                     67
                         14
                             4E
                                      12
                                            41
                                  EB
CB68
       71
            EB
                1.3
                     10
                         E4
                             DD
                                      94
                                            28
       DB
CBZA
            21
                ER
                     DB
                         1 1
                             Ea
                                  DB
                                      D9
                                            9E
CBZB
       21
            00
                09
                     1 1
                         10
                             D9
                                  D9
                                      06
                                            16
CBBB
       ØD
            DD
                7E
                     22
                             DD
                                  7E
                                      01
                                            86
CB88
            23
                13
                     D9
                         DD
                             7E
                                  92
                                            48
            7E
CBSA
       DD
                123
                     12
                         23
                              1 3
                                  D9
                                      DD
                                            B7
CB98
       23
            DD
                23
                    DD
                         23
                             DD
                                  23
                                      10
                                            96
CBAØ
       EØ
                ØF
            06
                     26
                         01
                             2F
                                  ac
                                      CD
                                            8E
CBA8
            00
       C6
                3E
                     20
                         CD
                             A2
                                  99
                                      24
                                            24
CBBO
       10
            E.5
                21
                    FO
                         DB
                             96
                                  OD
                                      16
                                            82
CBBB
       01
            CD
                53
                    D3
                             Fa
                                  Da
                         21
                                      06
                                            66
CBCØ
       ØD
            16
                02
                    CD
                         53
                             D3
                                      00
                                            C4
                                  21
CBCS
            26
       D9
                an
                     16
                         93
                             CD
                                  53
                                      D3
                                            88
CBDØ
       21
            10
                D9
                    26
                         an
                             16
                                  04
                                      CD
                                            9F
CBD8
       53
            D3
                21
                    FA
                         DB
                             CD
                                  D7
                                      D3
                                            19
CBEO
                DB
       21
            F@
                    CD
                         D7
                             DB
                                      00
                                  21
                                            20
CBES
            CD
       D9
                             10
                カフ
                    DB
                         21
                                  D9
                                      CD
                                            DA
CBFØ
       D7
            D3
                96
                    PD
                         21
                             10
                                  D9
                                      C5
                                            47
CBFB
       E5
                79
            4E
                    FE
                         00
                             28
                                  29
                                            89
                                      CB
CCOO
       7F
            04
                BE
                    D:3
                         CB
                             77
                                  C4
                                            69
                                      C2
CC08
       D3
           CB
                6F
                    04
                         C5
                             D3
                                  CB
                                      67
                                            6F
CC10
       0.4
            CB
                D3
                     7D
                         06
                             ap
                                  6F
                                      79
                                          :73
CC18
       E6
           ØF
                87
                    C6
                         02
                             67
                                  CD
                                      CE
CC20
       00
            79
                CD
                    CB
                         DB
                             CD
                                  A2
                                      88
                                           : 3F
           CI
CC28
                23
       E 1
                    10
                         CA
                             SE
                                  87
                                      CD
                                           : 25
CC30
       ØB
           D4
                3E
                    47
                         CD
                             ØB
                                  D4
                                      3E
                                           = 4A
CC38
       27
           CD
                ØB
                    D4
                         3E
                             17
                                  CD
                                      OB
                                           = 274
CC40
       D4
            26
                23
                    2E
                         96
                             1 2
                                 FA
                                      DB
                                           : 26
CC48
       CD
           65
                D4
                    21
                         63
                             D9
                                  CD
                                      70
                                           : CØ
           26
CC50
       D4
                23
                    2E
                                           : 40
                         00
                             11
                                 FA
                                      DE
CC58
       CD
           65
                D4
                    21
                                 CD
                         54
                             DO
                                      7C
                                           : D1
CC60
       D4
           26
                    2E
                23
                         12
                             1 1
                                 00
                                      D9
                                            73
CC68
       CD
                D4
           65
                    21
                         65
                             D9
                                  CD
                                      70
                                            E2
CC70
       D4
           21
                10
                    D9
                         CD
                             36
                                 D4
                                      32
                                            23
CC78
       66
           D9
                26
                    20
                         2E
                             07
                                 CD
                                      C6
                                            91
CC80
       00
           CD
                BF
                    D2
                         26
                             20
                                  2E
                                      ØD
                                            2B
CCBB
       CD
           C6
                00
                    CD
                         BF
                             D2
                                  26
                                      20
                                            88
CC98
           13
       2E
                CD
                    CS
                        BB
                             CD
                                 BE
                                      D2
                                            BE
                2E
       26
DC396
           11
                    2F
                        CD
                             CG
                                 00
                                      CD
                                            38
DCAE
                CD
       BF
           D2
                    56
                        01
                             34
                                 60
                                      D9
                                            94
CCMB
       FE
           01
                CA
                    4E
                        CD
                             FE
                                 02
                                      CA
                                            22
CCBØ
       AC
           CD
                FE
                    23
                        CA
                             BA
                                 CE
                                      C3
                                            5B
EC1919
       68
           CE
                26
                    20
                        2E
                             15
                                 CD
                                      C6
                                          2 D6
```

CCCØ 00 3E 20 CD A2 88 CD **A2** · C8 CCCS 99 CD **A**2 26 20 99 2E 93 = 7A CCDØ CD **C6** 00 3E 24 CD A2 00 1 06 00 cone CD **A**2 A2 CD 00 09 :71 26 CCER 20 2E 03 **C**6 CD 00 3E 20 : EE CD CCER **A**2 99 CD A2 00 CD A2 : 01 CCER 99 26 20 2E 29 CD C6 00 : CC CCER 3E 24 CD A2 00 CD A2 00 : 0A CDBB CD A2 øø **C9** 26 20 26 99 : 82 CDAR CD **C6** 99 3E 20 CD A2 00 : 35 CD10 CD A2 00 CD A2 99 26 20 **= 21** CD18 2E ØE CD **C6** 00 3E 2A CD : EA CD20 A2 aa. A2 00 CD A2 00 CD : 6D CD28 **C9** 26 20 2E 0F CD **C**6 aa = D4 CD30 3E 20 CD A2 00 CD A2 00 : 39 CD38 CD A2 00 26 20 2E 15 CD 2 CA CD49 06 00 3E 24 CD A2 00 = 77 CD CD48 00 A2 aa CD A2 09 CD : 76 BA CD50 CC BA 84 D9 :EC FE 00 02 AC CD58 CD 21 EØ DB 80 D9 CD :02 FE CD68 91 **D4** 90 CA 7A CD 26 s C 7 CD68 23 2E 96 1.1 E0 DB CD 65 E 87 CDVØ **D**4 21 63 D9 CD 70 **D4** 03 : 4F **CD78** AC CD CD 79 D2 26 25 2F : 4F 07 Ď9 CDSG 80 CD DЗ 47 BA = DE -D88 80 D9 FF 94 DA AC CD 21 : 24 0090 89 D9 7E 21 32 32 84 D9 CD98 EØ DS CD E8 D2 00 ōō : D6 CDAG 63 D9 26 23 2E 96 1 1 EØ = 17 CDAB DB CD 65 D4CD DE 34 : 05 DBØ 85 D9 EE 00 02 CE OA 21 : 94 DB8 FØ D8 D9 1 1 81 CD 91 D4 : EA DCa FE 00 CA DB CD 26 23 2F - 71 CDCS ac FØ D8 D4 CD 65 21 2 A 1 CDDØ E, 4 D9 CD 70 **D**4 03 ØA CE : 92 CDDS CD 79 D2 26 25 2F ØD 11 : 54 CDEA 81 D9 CD 47 D3 AE 81 D9 : B2 CDES FF 04 DA OA CE 21 89 D9 : EC ODER 35 7E 32 85 **D9** 21 FA Da = F9 CDES CD E8 D2 3E 00 32 64 D9 = F9 CEGG FØ : F7 26 23 26 ac D8 1 1 CD CEØ8 65 D4 C.D **0**4 CD 3A : 46 86 D9 FE CE10 00 68 CE 21 00 D9 : CE **CE18** 9.1 82 D9 CD 91 D4 FE 00 z 82 CE20 CA 36 CE 26 23 2E 12 1 1 : 56 CE28 00 D9 CD 65 **D**4 21 65 D9 - 34 DESØ C: D 70 D403 CE 68 CD 79 : 5A (E38 **D**2 26 25 2E 13 D9 : DØ 11 82 1°E40 CD 47 D3 BE 82 **D9** FE 04 :80 **CE48** DA 68 CE 21 89 D9 35 7F · 50 (F50 32 86 D9 21 00 D9 CD EB : 5E CESS D2 3E 00 32 65 **D**9 26 23 : EF CE 60 2E 12 11 00 D9 CD 65 **D4** : 5E CE68 CD 87 29 CD 34 D9 EE **00** : 91 CEZØ EA C2 CF 21 10 D9 CD A5 : 35 **CE78** D7 CD 56 D5 CD EA D5 26 : 80 CESØ 21 2E 16 CD C6 00 3E 20 = A4 CESS CD A2 00 26 22 2E 16 CD : 1E CE90 CG 00 3E 20 CD A2 00 26 : 17 CE98 20 2E 16 CD C6 00 21 **D**5 : 53 CEAO DB 7E EE 24 CA AE CE CD = F9 CEAS A2 00 23 C3 A1 CE 26 : B5 22 CEBØ 2E CD **C6** 00 3E 20 CD = 81 CEBB 00 26 23 2E CD 17 CE 2 49 CECØ 00 36 20 CD A2 00 26 22 : A3 CECS 2E CD CG 99 9E CD 00 : DA CEDØ FE 50 CA C2 FE CF 70 CA : 7F CEDS 02 CE FE 44 CA CE 05 FF : 15 CEEØ 64 CA Ø5 CF FE 53 CA PA : D5 CEES CF FE 73 CA 8A FE : DF CF 48 CEFØ CA ØF CF FE 68 CA PE CE 74 CEFS EE 43 CA 14 CE FE 63 CA = DF CF00 1.4 CF C3 AE CE **PE** 80 **C3** 42 CF08 16 CF ØE 40 9E **C3** 16 CE CO 20 CF10 03 16 CE PE 10 CD A2 34 CF 18 00 26 23 2E 17 CD C6 99 08 CF20 CD 9F 00 CD A2 00 FE 98 DØ **CF28** CA AF CE EE 30 CA 63 CF 67 CEGØ DA 19 CF FE 41 CA 77 CE 10 CF38 FE 61 CA 77 CF FF 34 DA 88 CF 40 79 CF FE 40 CA 68 CE EE 9E **CF48** 64 CA 68 CE FF 51 CA **6D** 28 **CF50** FE CF 71 CA **6D** CE FE 4B AC **CF58** CA 72 CF FE **6B** CA 72 CF A6 CF60 C3 19 CF 3E PA **C3** 79 CE 2D **CF68** 3E ØB C3 98 79 CF 3E **BC C3** 

**CF70** 79 CF 3E **6D C3** 79 CF 3E : 1B **CF78** 31 **E6** ØF B 1 96 08 21 64 2 B7 CF80 D9 BE CA 88 CE 23 10 F9 : 36 **C3** 7F CE 96 **0**D 21 10 **D9** z 84 CA 9A 10 F9 CF90 BE CF 23 C3 : 3F CE CD **CF98** 7F 46 D2 36 00 F5 : C4 CD : D6 CFA0 21 10 **D9** D7 D3 £5 CFA8 CD 97 DЗ F 1 F5 CD **9**B **D4** : 40 F5 CF D7 10 : FA CEBO CD F 1 21 D9 : 6B CFB8 **D9** CD 36 **D4** 32 66 C3 80 = DD CFCØ EA CF CD D2 26 16 2E CFC8 **Ø**F 11 83 D9 CD 47 D3 34 : 34 : B1 CFDØ 83 D9 FE 04 DA EA CE 21 87 D9 35 7E 32 CFD8 89 D9 21 : 6F CFEØ 10 D9 CD EB D2 3E 00 32 # 8F 26 2E : 16 CFE8 66 D9 22 17 CD C6 00 3E 20 CD 99 A2 : FB CFF@ A2 CD 63 D9 FE 00 ØB : 12 CEES 00 34 CC Deed D3 BA 64 **D9** FE 00 CC 1A : FE DODE D3 34 65 D9 EE aa CC 29 : 16 34 10010 D3 66 **D9** FF <sub>P</sub> CC 38 : 2E 0018 DЗ 34 84 D9 EE aa CA 4F : 68 4E CD BA 85 D9 FE 00 CA : 6B D929 DØ28 CD 34 86 D9 FE 99 CA 4E : 74 DASA CD 24 87 **D9** CA 4E : 7D FE 00 Deca CD 26 20 2E 16 CD CG aa : F2 D040 SE 20 CD A2 00 3E 4F CD : 37 0048 1 FO aa 3E 4B CD 00 3E A2 A2 D959 20 06 Ø6 CD A2 9A 10 FB : C6 26 22 2E CD C6 aa 3E : 86 1)058 17 23 1)060 20 CD A2 ga 26 2E 17 : 4D CD 90 3E 20 CD aa : 98 5968 06 A2 0070 CD 56 01 26 24 2E 16 CD : BF SE FF CD 00 26 : EØ DI378 CE 00 A2 LUBBE 24 25 CD aa. CD 9F : B7 16 C6 9088 (3)(3) CD 00 CD 78 00 CD : A3 60 176190 CE 00 26 ØF 2E 09 CD **C6** : 22 : 7B D4198 ME 3E 31 CD A2 00 26 **PIE** :79 DUAD 2E **AB** CD **C6** aa 3E 32 CD NEAB 42 **PIP** 26 ØF 2E an CD CG Edu tEck t aa 36 33 CD 42 aa 26 OF : 95 ZE CD DOBE CHE **C6** 90 3E 34 CD : 97 : 33 101016-103 A 2 00 26 1 1 2E 97 11 84 14 : 99 9968 D9 87 85 6F CD **C6** aa CD 3 F 0 DODG DЗ **D2** SE 31 CD **A2** aa : 9D 07 10.10 85 D9 1 4 DEDB 26 1 1 20 DOLG 87 85 SE CD **C6** ea. CD D3: 5E DØES SE 32 CD A2 00 26 1 1 : A0 D2 COFP 07 86 **D9** 87 85 : 8B 26 1 1 1 A : 7A DeF8 SE CD C6 PP CD D3D2 3E : DE 0100 33 CD A2 88 26 1 1 2E 07 : AC 0108 F3 7 DG 14 87 85 6E CD 1 1 : EB D110 C6 00 3E 59 CD A2 00 3E D118 20 CD A2 aa SE **4F** CD 47 = 74 : 51 D120 aa BE 20 CD A2 PP SE 55 D128 CD AZ 99 CD 56 @ 1 26 99 : BB 0130 25 1 1 CD CG 00 21 10 DA : DE D138 **7**E EE 24 CA 45 D.1CD 42 : F8 D140 aa 23 **C3** 38 D1 26 89 2E : 5D D148 1.3  $\mathbf{c.D}$ C6aa 21 29 DA 7F : 61 FF D150 24 CA 50 D 1 CD 42 aa : A9 2E = A 1 D158 23 C3 4F D1 26 99 1.55 7B 7E : B4 D160 CD **C6** 00 21 DB FE : FD 23 0168 24 CA 73 D1 CD A2 00 2F : 96 25 15 CD D170 **C3** 66 D125 20 CD : A9 D178 CS PR 3E A2 00 CD 3E FF CD A2 00 26 : E9 D180 **C**6 00 CD 00 CD 9F : CØ D188 25 2E 15 **C6** : BB D190 00 21 **ØF** DA 77 21 EØ DA CD CD D2 21 00 **D9** : E2 D198 96 OD D1A0 96 **aD** CD CD D2 10 D9 : FA D2 : 12 DIAB 96 an CD CD 21 20 D9 DIBO 96 2D CD CD D2 21 30 **D9** x (400) D9 : 42 40 D188 96 ØD : 5A D2 21 50 D9 CD D1C2 26 OD CD :72 21 D1C8 06 an CD CD D2 60 D9 D100 96 07 CD CD D2 21 6A D9 = 7E 21 : 8F D1D8 96 98 CD CD D272 **D9** 21 80 D9 : A5 D1E0 96 08 CD CD D2: B7 21 D9 DIES 96 99 CD CD  $D_2$ 89 00 78 : F9 SE CD 60 CD D1F@ 05 DIFE **C3** ØF DA 7E : E 1 CD 00 21 00 CA 23 CB FE 73 CA : 13 D200 53 FE D208 23 52 CA 17 D2 FE : 06 CB FE D210 72 CA 1 / D2 C3 5B F3 : E1 21 ØF ЭF FD 01 : A5 D218 DS 11

D228 99 ED **B6** FB 3A D5 ØE DB 32 \* DC D228 DB E3 ES CS E 21 : 26 D239 DB 20 3E 77 21 DA 21 21 I EA 7E D238 : 62 AA 62 EE 35 D2 CD 46 D240 D2 F1 C1 D1 E 1 69 E5 CS : CB D248 E5 3E D5 00 1 E AA CD 93 34 D250 3E 01 CD 99 1E 00 00 DF 93 D258 3E **Ø8** 1E ØA CD 93 99 3E 36 D260 96 21 21 D9 77 34 21 DB EC D268 FE 00 C2 D2 3E 98 1E 95 D270 00 CD 93 00 E1 D1 C1 F 1 96 D278 C9 21 21 DB 3E 50 21 53 D280 DS 7E 21 FE 00 C2 **D**2 DA D288 CD 80 D2 D5 C9 F5 **C**5 E5 C2 D290 3E 93 1 E 38 CD 93 00 3E 94 D298 36 04 1 E 02 CD 93 00 99 35 D2AP 1E ØB CD 93 aa 3E 96 21 60 D2A8 21 DA 77 724 21 DO FE 99 1 B D2RA C2 AR D2 SE 09 1E 99 CD F3 D288 93 00 E1 D 1 C1 F 1 C9 21 **6B** D2CB CB 22 DA 75 EE 24 CD A2 63 D2C8 aa 23 03C2 D2 36 aa 23 : 6D D2D0 FB 10 C9 3E 43 CD A2 aa : 66 D2D8 4F CD 00 3E A2 3E 4D CD : FE D2E9 00 50 3E CD A2 A2 00 0.9 = 1 A DOES 06 E5 7E F.5 E8 ØD C5 FE 00 D3 D2F@ CA 02 D3 CD 97 F 1 E5 : 83 D2F8 CD **ØB D4** CD D7 E1 CF BB D300 36 øø. 23 0.1 10 F-4 C9 F 1 98 D398 C9 E1 34 84 D9 EE aa DB D310 88 CO 21 D9 34 7E 32 84 **EBD** D318 D9 **C9** 3A 85 D9 FE 00 CØ E3 D320 21 88 D9 34 7E 32 85 D9 **B**7 D328 0.9 34 86 D9 FE 00 00 21 30 D330 88 D9 34 7E 32 86 D9 09 70 DRRR 87 D9 EE 88 21 øc SA CO 88 D349 D9 34 7E 32 87 D9 C9 CE CD D348 CE aa FB 24 7E 30 41 CE CD D350 AZ aa 09 4F 79 E6 Carr E E 413 D358 97 20 10 ES 79 CB 7F 04 · DA D360 C4 7B D3CB フフ 85 D3 CB AA D368 6.F D3 53 0.48B CB 6.7 04 9.1 D370 D3 CD 97 D3F 1 36 99 23 87 D378 10 D9 09 EE 21 26 D9 36 52 D380 72 21 60 **D9** D9 09 21 36 133 DOSS 36 C9 21 D9 EE 46 36 FF CE D390 09 **D9** 36 21 56 FF 09 D9 : 53 DE C4 D398 CB 04 BE CB 1 1 D3A0 02 D3 CB DЗ 6F CE C4 C5 63 DBAB 4F C4 CB D3 ØF 00 67 DBRA CS ロフ CD CE 99 79 CID SB DBBB CB D3 CD AZ CHICA D9 F 9 2F 6.8 DERMA 04 09 25 06 0.00 2F aa 09 : 50 D3C8 2E ØA C9 E6 ØF 47 11 CB B1 DRDØ DB 1.3 10 FD 1 B 1 4 69 96 9F DBDB ac C5 54 SD 4E 13 1 A **B9** : 61 DSEØ 05 38 EB 71 12 EB 4F 10 : A8 DSE8 D9 F4 23 C1 10 EC C9 CD : FE DSFØ FF DЗ 21 DC F3 86 **B**4 23 86 DOFE 4F CD FF D3 81 D9 09 ED D400 5F E6 07 ED SF CB 07 85 D408 10 FC 09 D9 4F CB 7F C4 D410 BF DЗ CB C4 C2 DЗ CB DC D418 6F C4 C5 D3CB 67 **C4** CS 75 D420 DЗ 7D CS ØD 6F 79 EG **QE** - Fd D428 87 **C**6 02 67 CD **C6** aa 3E 83 D430 24 CD A2 99 D9 C9 26 an 52 75 D438 ØE 00 7E EE 88 CA 41 **D4** D449 D9 : 62 **AC** 23 10 FE 79 09 EE : BF D448 21 ØA DA 5A **D4** 61 D9 36 D450 31 23 D6 BA 0.6 30 77 C 13 : 88 D458 **D4** D9 63 C630 21 6.1 36 = FA D460 23 77 23 20 D9 09 CD C6 00 D468 EB CD 36 D4 CD 46 **D4** 21 96 D470 61 **D**9 76 CD 00 7E ØC A2 23 D478 CD A2 00 **C9** EB D9 CA 21 61 D480 4E CB 21 CB 21 CB 21 CB 31 D488 7E 0F 21 23 E6 81 EB 77 F6 D490 **C9** CD **A5** D7 CD 56 **D**5 CD 3B D498 D5 3A 42 DB 31 A3 FE 31 CA D4A0 R4 **D4** 32 99 FE CA D1 D4 FE E6 D4A8 33 CA D4 FE 22 72 CA 88 1D D4RA DS0.43 28 **D**5 **3A D9** FF 9E D488 00 CB E5 21 12 D9 CD EE : 60 D4C0 D3 E6 07 06 00 4F 09 7E : 30 D41.8 FF aa CA BB D4F1 0.3 BA : 51 DE 72 D4DØ FE 92 3A D9 00 **C8** CD 2 D4D8 DØ **D**5 ЗA D9 : AF 88 FE 00 C2

```
DWEB
       BA
            D6
                 E5
                      C3
                          BB
                               D4
                                    34
                                         72
                                             :27
                                              . 97
       29
            FE
                 00
                      CB
                          CD
                               DO
                                    p_5
                                         34
DAKER
D4F@
       88
            D9
                 FE
                      PP
                          C2
                               BA
                                    D<sub>6</sub>
                                         CD
                                              : 45
            D5
                 BA
                      BE
                          D9
                               C3
                                    BA
                                         DE
                                              - 86
D4F8
       F 1
D500
        34
            72
                 D9
                      FE
                          99
                               CB
                                    CD
                                         De
                                              = BD
D508
       D5
            34
                 88
                      D9
                          CE
                               99
                                    C2
                                         BA
                                              = CA
            1.4
                 FE
                      03
                          CA
                               22
                                    D5
                                         CD
                                              - 64
D510
       D<sub>6</sub>
DELB
       EĖ
            DE
                 E6
                      21
                          CA
                               22
                                    D5
                                         3E
                                              = 94
                                              : F2
D520
       99
            09
                 CD
                      F 1
                          D5
                               34
                                    8E
                                         D9
                                              • D3
D528
        03
            RA
                 D6
                      SA
                           フラ
                               09
                                    EE
                                         00
D530
       CB
            CD
                 Da
                      D5
                           34
                               BB
                                    D9
                                         FE
                                              : DB
                                              : 20
D538
       aa
            C2
                 BA
                      DE
                          CD
                               F 1
                                    D5
                                         34
                                              : 82
D540
       8D
            n9
                 FF
                      aa
                          CA
                               50
                                    D5
                                         1 4
                                         09
D548
       FE
            03
                 CA
                      50
                          D_{5}
                               3E
                                    aa
                                              = 14
                 D9
                      03
                                    FD
                                         21
                                              : 37
DATA START
       34
            BE
                           BA
                               D6
            D9
                      21
                           25
                               D9
                                    ØE
                                         86
                                              : 00
D558
       5A
                 DD
                      DD
                           21
                                              : 5E
            79
                                    D9
                                         QE
PERSONAL PROPERTY.
       CD
                 D 2
                               27
            CD
                                              : 04
D568
       88
                 SE
                      D7
                          DD
                               21
                                    35
                                         09
                               DD
                                         37
                                              : EB
DUTTE
       e)E
            45
                 CD
                      79
                           D7
                                    21
                      CD
                                    DD
                                         21
                                              = AD
DEPOSITE DE
            ØE
       D9
                 48
                          SE
                               D7
                          CD
                                         DD
                                              : A1
            D9
                 ØE
                               79
                                    D7
D580
        45
                      26
                               CD
                                              : 07
            47
                 D9
                      ØE
                           28
                                    8F
                                         D7
D588
        21
        DD
            21
                 55
                      D9
                           ØE
                               16
                                    CD
                                         79
                                              : FB
D590
            DD
D598
        D7
                 21
                      57
                           D9
                               ØE
                                    18
                                         CD
                                              : 65
                      E5
                                               D2
        8F
            D7
                 C9
                           DD
                                         D9
                                    C5
DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 1
        96
            ØD
                 ED
                      21
                          6A
                               D9
                                         06
                                              : BC
                          02
D5B0
        08
            7E
                 FE
                      00
                               BA
                                    D5
                                         C1
                                              = 1B
DSBB
       F 1
            09
                 FD
                      4F
                          99
                               B9
                                    C2
                                         CB
                                              = C3
                                         23
            DD
                      00
                                    FD
                                              = DE
D5C0
        D5
                           DD
                               23
                 CI
D5C8
        10
            E7
                      23
                           10
                               DC
                                    E1
                                         C:9
                                              : 0E
        D5
                                              : D3
D5D@
                           D9
                               1A
4F
                                         99
D5D8
            EE
                 D5
                      F1
                           E5
                                    E6
                                         O.E
                                               44
                                              : 37
DESCRIPTION
            07
                 DC
                      F 1
                           D6
                               FE
                                    Ø8
                                         D4
DSES
        36
            D7
                 13
                      C3
                          D5
                               D5
                                    E1
                                         D1
                                              : F C
DSF@
        09
            E5
                 D5
                      DD
                           21
                                    09
                                         DD
                                              : 6E
D5F8
        7E
            00
                 FE
                      00
                           CA
                               18
                                    DE
                                         CB
                                              : 00
DESCRIPTION
                 1 B
                      D6
                           CB
                                         20
                                              : 30
D608
        D6
            CB
                 6F
                      C4
                           3D
                               D6
                                    CB
                                               F7
                           23
D610
        വ
            4E
                 D6
                      DD
                               CS
                                         D5
                                              : 5D
D618
        D 1
            F 1
                 09
                      ED
                           21
                               20
                                    09
                                         DD
                                              : 5D
D629
        7F
            00
                 E6
                      PE
                           EE
                               07
                                    DA
                                         55F
                                              = A7
D628
       D6
            C3
                 88
                      D6
                          ED
                               21
                                    30
                                         D9
                                              : 1 C
DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN
        DD
            7F
                 00
                      E6
                          ØE
                               FE
                                    97
                                         DA
                                              : 35
            D6
D638
        5F
                 C3
                      88
                          D6
                               FD
                                    21
                                         40
                                              : 02
        D9
                                              : 44
D649
            DD
                 7F
                      PIP
                          E6
                               RE
                                    FF
                                         07
D648
       DA
            5E
                 D6
                      0.3
                          88
                               D<sub>6</sub>
                                    ED
                                         21
                                              = 6C
D650
            D9
        50
                      7E
                                         FE
                 DD
                          00
                               E6
                                    ØF
                                              = 9D
D658
       07
            DA
                 5E
                      D6
                          03
                               88
                                    DE
                                         DD
                                              = 42
D660
        7E
            00
                 E6
                      ØF
                           47
                               BE
                                    90
                                         ED
                                              = FR
D668
            00
                 FE
                      00
                          C2
                               70
                                              : CE
        7E
                                    D6
                                         80
D670
                           79
       FD
                      E3
                               21
            23
                 10
                                    SD
                                         D9
                                              : 69
            88
                               71
D678
        46
                 D2
                      84
                          D6
                                    23
                                         DD
                                              : F9
        7E
                      09
                               7E
DGEID
            00
                          DD
                                    00
                                         09
                                              : 38
DGHU
       01
            00
                 00
                      FD
                               DD
                          09
                                    7E
                                         00
                                              : CC
                 D6
                      ØE
DGSO
       E6
            ØF
                                              : 05
                          ED
                               44
                                    47
                                         ØE
D638
       BB
            ED
                 7E
                      00
                          FE
                               00
                                    C2
                                              : 4B
                                         A2
DEAD
        D6
            00
                 ED
                                    79
                                         21
                                              : 1D
                      29
                           10
                               E3
DEAB
       80
            D9
                 46
                      88
                                    D6
                          D2
                               B6
                                         77
                                              : B7
DeBe
        23
            DD
                 7E
                      00
                               C9
                                    DD
                                         7E
                                              : 9F
D6BB
        00
                 CD
                      2B
                          D2
                               06
                                              : 19
                                    9D
                                         E5
D6C8
        4E
            B9
                 CA
                      D9
                          D6
                               23
                                    10
                                         F8
                                              : 41
D6C8
            01
                 2E
                      01
                           CD
                               C6
                                    00
                                         7A
                                              : 01
0600
       C6
            30
                 CD
                      A2
                           00
                               E 1
                                    E1
                                         E1
                                              : AE
D608
        C9
            36
                 00
                      E1
                           F5
                               CD
                                    D7
                                         D3
                                              : FA
                                              :FB
DEED
       F 1
            F5
                 CD
                      ØB
                          D4
                                         CD
        97
            D3
DGES
                 F 1
                      CD
                          CF
                               D7
                                    3E
                                              : 09
                 C5
                                              : B2
DOLLE
       C9
            E5
                      D9
                           C1
                               E1
                                    DD
                                         21
D6F8
       84
            D9
                 FD
                      21
                          80
                               D9
                                         79
                                               84
D700
       E6
            FA
                 FD
                      77
                          00
                               96
                                    ØD
                                         7E
                                              : B2
DZDS
            00
                 CA
                      2F
                           D7
                               B9
                                    CA
                                         2F
                                              : 5F
D710
       D7
            E6
                 FØ
                      FD
                           BE
                               00
                                         2F
                                    C2
                                               40
D718
       ממ
            7E
                 E6
                      ØF
                           BA
                               D2
                                    2F
                                         D7
                                              : CB
D728
       92
            ED
                 44
                      DD
                          BE
                                    DA
                                              : 5E
                               00
                                         2F
D728
       D7
            DD
                 77
                      00
                          DD
                               71
                                    01
                                         23
                                              : 90
D7.38
        10
            D5
                 D9
                      3E
                               C9
                          07
                                    E5
                                         C5
                                              = 7D
DZ3B
       D9
            C:1
                 E1
                      DD
                          21
                               84
                                    D9
                                         FD
                                              : E8
D740
            80
                 D9
                      57
                          79
                                              : 40
       21
                               EG
                                    FØ
                                         FD
D748
            00
                 96
                      OD
                          7E
                                    00
                                         CA
                                              : EF
D750
       72
            D7
                 B9
                      CA
                          72
                               D7
                                    E6
                                         F@
                                              : 12
DESE
       F'D
            RE
                 99
                      C2
                          72
                               D7
                                    7E
                                         E6
                                              : 59
D769
       @F
            BA
                 DA
                      72
                          D'7
                               92
                                    DD
                                         BE
                                              : 50
       00
D768
                      D7
            DA
                 72
                          DD
                               77
                                    aa
                                         DD
                                               93
D770
                 23
        71
            91
                      10
                          D7
                               D9
                                    3E
                                         07
                                              2 E 1
D778
       09
                 06
            06
                      DD
                          7F
                               aa
                                    FF
                                         99
                                               7D
D780
       CA
            89
                 D7
                      ØD
                          DD
                               2B
                                    10
                                         F3
                                               99
D788
       09
            FD
                               23
                 71
                      00
                          FD
                                    C9
                                         06
                                               85
D790
       06
            DD
                 7E
                     00
                          FF
                               เลเล
                                    CA
                                        9F
                                              : 2F
```



# MISSILE FORCE

(16 K以上、ジョイスティックと対戦相手の人間が必要)

須田 淳

|人はキーボード、もう|人はジョイ : メージを与えた方が勝ちです。 ターンキーに相当します。

(リターンキー) を押すとマシンガン : の弾の飛び方が変わります。上手に使 : いようにしましょう。

これは2人でやる戦闘ゲームです。 : いわけてください。相手に先に20発ダ :

スティックで操作します。キーボードなお、ブロックは上から来た場合は の場合、ジョイスティックのトリガー: 有効ですが、下からはすりぬけられま Ⅰがスペースバーに、トリガー2がリ : す。別にバグではありませんからご安 : 心ください。

他意はありません。あまり深く考えな

## 実行方法

RUN で実行できますが、BASIC のプログラムをロードする前に必ずマ あとは戦うだけですが、トリガー2: そうそう、タイトル画面の女の子に: シン語部分をあらかじめロードしてお いてください。

#### 言語:BASIC RAM16K以上

```
1000
1010 '
       Missile
1020
         Force
1030
        1987 1
        Jun Suda
1040 7
1050
1060 CLEAR 256, &HC7FF
1070 DEFINT A-Z
1080 SCREEN 1,2,0
1090 COLOR 15,0,1
1100 WIDTH 32
1110 KEY OFF
1120 DEFUSR=&HC804: DMY=USR(DMY)
1130 FOR AD=&H90 TO &H18F
1140 POKE &HD800+AD, PEEK (&HCE70+AD)
1150 NEXT AD
1151 FOR I=0 TO 3:READ N$, D$:B=2^(I+3)
1152 FOR J=0 TO 7:POKE %HD930+I*8+J,ASC(MID$(N$,
J+1,1)):NEXT J
1153 FOR J=0 TO 31:D=VAL(MID$(D$,J+1,1)):POKE &H
J+1,1)):NEXT
D90F-J*4, PEEK (%HD90F-J*4) +D*B: NEXT J
1154 NEXT I
1160 CLS
1170 PRINT " 周月月月月月月月月月月月月月月月月月
1174 PRINT
1180 PRINT
                           四
1190 PRINT
              四 四 四
                      1991
1200 PRINT
1210 PRINT "
              8888
1220 PRINT "
```

**1230 PRINT** 1230 PRINT " **ЛЯМЛЯЛЯ FORCE ДАДАДАД** 1240 FOR AD=0 TO &H8F 1250 POKE &HD800+AD, PEEK(&HCE70+AD) 1260 IF AD MOD 2=0 AND AD<&H80 THEN A=&H48+RND(1 )\*8: VPOKE A, (RND(1)\*256)ANDVPEEK(A) 1270 IF AD>=&H80 THEN VPOKE &H48+(&H8F-AD)/2.VPE EK(&H8+(&H8F-AD)/2) 1280 NEXT AD 1290 H=0:L=32:GOSUB 1600 1300 DEFUSR=&HC808 1330 A=&H1956: DMY=USR(A) 1340 FOR I=0 TO 13:LOCATE I+5.15:PRINT MID\$("PUS H ANY KEY ",I+1,1):FOR J=0 TO 49:NEXT J,I 1341 FOR I=0 TO 13:LOCATE I+5,17:PRINT MID\$(" TO PLAY GAME!", I+1,1):FOR J=0 TO 49:NEXT J,I 1350 IF INKEY\$="" THEN 1350 1360 CLS 1365 RESTORE 5000 1370 READ LN, LN\$ 1380 IF LN=0 THEN 1420 1390 LOCATE 0, LN: PRINT LN\$ 1400 GOTO 1370 1420 DEFUSR=&HC800: DMY=USR (DMY) 1426 VPOKE &H104, PEEK (&HD802) ¥128 1430 IF PEEK(%HD800)=0 THEN 1420 1440 IF INKEY\$<>"" THEN 1440 1450 PUT SPRITE 0, (0, 208) **VPOKE &H104.0** 1460 CLS 1470 H=7:L=16:GOSUB 1600 1480 LOCATE 0,2:PRINT " PLAYER 1 1490 P1=PEEK(&HD817):P1=(P1¥16)\*10+P1MOD16 1500 IF P1=0 THEN LOCATE 4,4:PRINT "NO DAMAGE !! ":H=2:L=128:GOSUB 1600:SOUND 13,0:FOR I=0 TO 999 : NEXT 1510 IF P1>0 THEN LOCATE 4,4:FOR I=0 TO P1:PRINT "^";:SOUND 13,0:FOR J=0 TO 99:NEXT J,I 1520 H=7:L=16:GOSUB 1600 1530 LOCATE 0.8:PRINT " PLAYER 2 1540 P2=PEEK(&HD827):P2=(P2¥16)\*10+P2MOD16 1550 IF P2=0 THEN LOCATE 4,10:PRINT "NO DAMAGE ! !":H=2:L=128:GOSUB 1600:SOUND 13,0:FOR I=0 TO 99 9: NEXT I 1560 IF P2>0 THEN LOCATE 4,10:FOR I=0 TO P2:PRIN T "^";:SOUND 13,0:FOR J=0 TO 99:NEXT J,I 1570 SOUND 7,63 1581 FOR I=0 TO 13:LOCATE I+5,15:PRINT MID\$("PUS H ANY KEY ",I+1,1):FOR J=0 TO 49:NEXT J,I
1582 FOR I=0 TO 13:LOCATE I+5,17:PRINT MID\$("
O PLAY GAME",I+1,1):FOR J=0 TO 49:NEXT J,I
1583 IF INKEY\$="" THEN 1583 1590 GOTO 1160 1600 SOUND 0,128: SOUND 1, H: SOUND 8,16 1610 SOUND 2,126:SOUND 3,H:SOUND 9,16 1620 SOUND 4,130:SOUND 5,H:SOUND 10,16 1630 SOUND 7,56:SOUND 11,0:SOUND 12,L 1640 RETURN 4000 DATA " DOWN ", "000011111100000000000000000000 aaaaaa" 4010 DATA " ","00001001000000100000100001 **6** 001000" 4020 DATA " ","00001101000101000100101010 7777 011100" 4030 DATA " <<>>> BOSBBB 5000 DATA 6 , " 月月月月月月月 5010 DATA 12, " 月月月月月月月 5020 DATA 14, " 月月月月 月月月月月月月月 " 月月月月月月日日 月月月月 月月日日 8888 " 5030 DATA 0,

## 言語:マシン語 開始番地 C800 終了番地 D7FF

: B9 C800 ØA **C9** 00 C3 Dø CB 88 CB **C808** 63 80 CB 00 03 10 CB 99 76 C810 00 aa 99 99 aa aa 90 88 = DB : E0 00 99 99 20 00 202 C818 20 PO : EB 00 00 aa aa aa aa C829 00 00 s FØ C828 00 00 00 90 00 00 00 00 : F8 C830 99 00 00 00 00 00 90 00 : 00 C838 00 00 00 00 00 00 aa aa C840 00 00 00 00 00 00 00 00 : 08 C848 00 00 00 00 00 00 20 : 10 0850 PP e e 00 00 e e 00 00 00 : 18 C858 00 00 00 00 00 00 00 00 20 C869 00 00 00 00 00 00 00 00 : 28 99 aa 00 00 00 00 00 30 **C:868** C879 00 00 00 00 00 00 00 PP 38 C8 78 00 00 00 00 00 00 00 00 40 : 23 C880 24 F8 3E 60 06 10 ØE ØA CBBB CD 4 D 99 30 ØD. 20 : 00 : 59 CB99 EB 1 1 16 99 19 10 F@ C9 90 CD 93 00 **C9 C898** 3E ØD 1 E : 30 D8 DD 34 04 DD CBAG DD 21 00 DD 66 : 7D CBAS 7E 04 DD A6 05 CØ 5D DD 46 : A4 C889 07 DD 6E 96 54 : CE 44 CRRS 98 CD 44 90 ES 23 CD 13 = AE CD EB 23 CRCA 00 EB 4D 00 : 53 F 1 CD 4D 00 C9 CSCS 10 FA EB 00 : 9B 00 21 DØ 01 CSDØ 1 1 00 00 21 : 34 00 38 CADA 9.1 CD500 1 1 00 00 # A5 CBER ØØ **ED 1** 21 00 02 CD 5C : B9 88 CAES 1 1 aa 03 21 00 D3 21 : 09 CARG 05 CD 450 CHICA 21 aa 01 **P1** CSES 00 02 CD 40 20 57 ØF **B**2 2 F 1 : 5A 0900 CD 4 D 00 23 ØB 78 **B**1 20 : A1 0908 09 3E 99 32 01 DA CD E 1 96 09 CD AB C8 DD 21 1 (2) :83 D8 CD 88 CA CD AF 09 CC : E3 0918 ED 0920 21 30 DB CD74 : EB CB CA 0928 CB CD AD 09 CC 45 CCFD • D9 9.38 21 30 DB CD AD 09  $\mathbf{c}\mathbf{c}$ 54 : 8B CC DD 20 DB CD 88 CA : E5 0938 21 CB CA ED 21 : C4 0.940 CD A6 C9 CC C 948 60 D8 CD 7A CB CD AD 09 - 9E 0.950 CC 45 CC ED 21 60 DS CD - 19 0958 AD C9 CC 54 CC DD 21 10 : 97 FB C960 DA ED 21 60 DB CD CB : EM 0968 DD 21 20 DB ED 21 30 DB - 4D FB 09 CA CD **B4** = ED 0970 CD CB CD EE 34 DB aa C4 98 277 C978 C9 @1 : 59 D8 DD 75 07 C980 CB DD 21 10 **Ø8** 30 ØB DD 21 20 • 4D C988 DD BE 27 DD BE Ø8 DB E OF C998 DB nn 7E 00 DS C9 02 : 96 C998 3E 01 32 21 C9A9 DB 34 CØ 23 34 C9 21 02 : 78 C9 21 02 DB 272 C9A8 DB 7E **E**6 91 DD : CØ CSBB E6 03 **C9** 21 01 18 7E :10 C988 21 10 DS CD C9 C9 21 12 C9 2 F.G DD 21 20 D8 CD **C9** 18 C9C8 07 AØ C9 DD 7E 27 E6 97 0908 38 02 C6 97 **B6** C9D0 07 07 FE ØA 30 CD 4D 00 DD 7E 2F **C6** C9D8 Ø. FE PA 38 02 C6 AD C9E0 07 **E6** 30 CD 4D 00 23 23 : 0E 97 CE C9E8 98 11 10 DS DD 7E 05 21 C9F@ 06 14 2 FD CSF8 97 07 **0**7 83 5F 30 01 :30 CD **4**D 88 23 13 10 F8 CA00 1A DB = BD **CA08 C9** 21 00 **1B** DD 21 10 2F CA DD 21 20 D8 CD 63 CD CA10 4D CA 08 1B DD 21 30 2F 21 CA18 21 CF CD ac **1B** DD **CA20** DB 51 CA : D9 DB CD 51 CA **C9** DD **CA28** 21 60 CD 4D 00 23 DD : D1 CARR 7E 02 3D 40 00 23 DE . 19 7Ë CD CA38 131 07 CD 40 00 04 94 **C6** 08 07 CA40 23 : D8 23 DD 7E ØB CD 4D 99 **CA48** CB DD 1 E@ 00 CA50 **C9** DD 7E 00 : CB 05 DD 7E 00 EE 46 02 **CA58** aa : B5 Di 78 4D **CA60** 20 02 06 : EF 7E 01 CD 4D 00 23 23 DD CA69 : CØ 03 CD 4D 00 97 07 DD **7E** CAZO : 04 CD 4D 00 23 DD CAZE 23

11 04 00 19 11 **8**8 00 DD : 6E **CA80** C6 DD 7E ØA CD D5 50 18 CARR 19 CC 85 SE 30 01 23 CASO 88 21 **B**7 E6 56 DD 7E **0**A CD DB 00 **CA98** 24 28 94 **7A** F6 10 57 6B CAAR FF 99 EE 00 28 8C C6 CF DD BA CAAR 7E 00 C.1CARR CD DB EE 99 28 92 06 CABB 18 BA 3E 07 CD 41 21 0E 20 DD **7F** 74 20 02 F6 CACA FA 80 53 03 DD 7E CACS 77 00 C9 DD 46 01 CA CADR 98 E6 01 28 03 95 18 FE 08 : 59 30 ØE CADS 04 78 FE F9 \* E3 3E 0.7 CAER 38 CA FE 80 30 04 : EA 80 30 39 CAES 18 02 3E F9 EE FB : 1.2 CAFO 47 DD 75 92 CG 10 **E6** = CD CB CAFS 5F 16 00 CB 23 CB 12 CB00 23 CB 12 DD 7E 01 CE 98 : F5 : D3 CBOS CB 3F CB 3E CB 3E 83 5E CD : 3F 30 01 14 21 **PP** 18 19 **CB10** 00 : D@ CB18 40 55 1.03 30 PA DD 7E 02 EB DD 92 96 99 = 27 CB20 E6 : 03 **CB28** DD DD 45 01 DD 78 03 7F : BL 4E DD 99 EC. as 28 **CB30** 04 : 78 94 Od CHE 00 DD 7F aa. **CB38** 24 28 95 95 ØE 91 : 3A **CB40 E6** 04 94 : 49 **CB48** FE 08 30 02 06 08 78 78 **CB50** 06 E8 DD FE E9 38 02 70 DD : BØ DE CB58 91 FE FØ 06 3E 00 : 1E **CB60** 86 03 38 06 - 36 CB68 36 03 00 **B**1 38 DD **CB70** 3E BØ DD 36 03 00 DD 93 CB **CB78** 02 09 FD 7E 00 FE EE 9 4LE # EE. CB80 FE 00 28 6F FD 7E 03 87 21 AZ CO 85 6F 30 01 24 30 **CB88** 87 5E FD 7E 01 82 57 CBSA 56 23 D2 FE 08 06 ED 36 00 00 CB98 30 64 CBAØ 18 51 FE 30 FD 7E 83 5F **B**9 30 ED ED 28 CBAS 02 FD 00 : DB 91 ED 02 7E CBB0 72 99 7D EE **7**F 20 10 DD 7F E6 CBB8 04 00 - 59 CBCØ 02 28 27 FD FF 01 : 91 03 28 03 30 18 CBCS FD 7E : 66 FD 03 18 12 CBD0 3D E.6 97 77 85 SE : A9 90 DB FD 7F 25 CBD8 21 30 01 24 28 7E FD A6 aa - 40 CBEØ 04 ED s Ø4 D9 ED 35 05 20 CBE8 20 19 : 20 ee 08 00 ED CBF0 36 00 1 1 EE : 43 CB FD 7E 00 FE CBFB C3 TA FE 28 39 F'D 01 = 6F CCAA 00 CB EE 30 04 FE 76 FF CCGB DD 96 01 ED 02 DD 96 32 30 2B フE CC10 08 FE 30 04 Ø 19 30 4F CC18 02 FE 54 FD 36 00 ee. DD 34 07 0020 1 D 73 CC28 7E 07 ØЕ EE ØA 20 DD E6 CC30 77 86 98 DD 7E 07 **C6** 06 DD 01 32 01 D8 88 6E 0038 07 3E **4B** 18 **B6** DD 7E 00 CC40 00 ED 19 CB : 5B 20 05 30 DD CC48 **E6** DD 7E 3E 00 DD AC CC50 38 02 BE 96 08 00 E6 10 CB CC58 05 69 DD 7E FE FE 00 - 6A EE CB CCER ED 7E 00 00 19 18 = AA 08 FD **CC68** 28 07 11 04 FE 00 FD 77 CC70 EF DD 7E 174 89 03 01 96 02 10 28 **CC78** aa 91 80 91 71 03 DD 7E 01 CCSP F"8 FD 01 02 CG 04 Fe DD CC88 FD 77 7E 36 05 80 21 AB FD 92 FD 77 CCSO 05 85 6F 30 74 CC DD 7E CC98 CO FD C9 00 4C CCAR 7E 77 00 ± 01 24 02 00 02 02 78 02 CCAB FE FE FE EE 00 = 78 02 FE 00 CCBØ 22 FE 06 04 95 Ξ **B**1 CCB8 81 09 88 DA 02 20 40 = BA CCCP 7F 01 02 04 98 10 00 : 14 00 00 CCCS 80 OB 00 00 00 = 90 CCDØ 00 00 99 00 20 00 00 00 00 E A4 CCD8 22 00 00 00 00 00 00 00 = AC 00 CCEO 00 00 00 88 00 00 : B4 22 00 CCEB 00 00 00 00 00 00 : BC 00 00 00 CCER 00 00 00 80 00 88 00 99 \* C4 CCF8 20 22 02 90 90

										CECO		FF	FF	FF	FF	FF	EE	FF	:87
CD08	00 00	99 99	<b>99</b>	<b>00</b>	99 99	88	88	99	: CD	0508	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	: 8F
CD10	99 99	99 99	99 99	99 99	99 99	99	99	99	: DD	LEDS	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	: 97 : 9F
CD20	88	00	99	00	90	99	99	99	ED:	CFEØ	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	1 A7
CD28	99	00	00	00	00	00	99	99	*F5	CFE8 CFF0	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	: AF
CD38	99 99	99	99 99	00 00	99 99	99 99	99	99	: FD : 05	CFF8	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	: BF
CD40	00	00	00	00	00	00	00	00	: ØD	D008	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	: 20
CD48	99	99	99	99	00 00	99 99	00 00	99	: 15 : 1D	DØ10	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	: 30
CD58	99	99	00	00	00	00	00	00	: 25	DØ18	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	: 38
cbea	99 99	00	99	00 00	00 00	99	99	99	: 2D : 35	DØ28	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	: 48
CD70	00	00	00	00	00	88	99	00	: 3D	D038	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	: 50
CD78	99	99 99	99	99 99	99	99	00 00	00	: 45 : 4D	DØ40	AA	AA	AA	AA	0.00	AA	AA	AA	: 60
CD88	00	00	00	00	00	00	00	00	: 55	DØ48	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	: 68
CD-38	99	88	99	99	99 99	99 99	00 00	99	: 5D : 65	D058	AA	AA	AA	AA	The same of	AA	AA	AA	: 78
CDAD	00	99	00	00	00	00	88	00	: 6D	D060	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	: 88
CDAB	00	99 99	99	99	99	99	00 00	99	: 75 : 7D	D070	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	: 90
CDB8	00	00	00	00	00	00	00	00	: 85	DØ78	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	: 98 : AB
CDC8	60	00 00	99	00 00	99	99 99	99 99	99	: 8D	DØ88	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	: A8
CDD0	90	66	00	00	00	99	00	00	: 90	D090	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	: BØ
CDE Ø	99 99	90 90	99	00 00	00 00	99	99	99	: A5	DOAO	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	:00
CDE8	00	00	00	00	99	00	00	88	: B5	DØA8	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	: 08
CDF8	99	99 98	99	00 00	99	99	00 00	99	BD	DØB8	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	: D8
CEGG	90	90	90	99	88	99	90	99	: CE	DOCO	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	: EØ
CEO8 CE10	99 99	99	00 00	99 99	99	99 99	99	99 99	: D6	DØDØ	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	:E8
CE18	00	99	99	99	99	99	99	99	: DE	DØD8	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	:F8
CE.20	00 00	<b>00</b>	99	99	99	99	99	99	: EE	DØE8	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	:08
0030	90	99	90	99	99	99	00 00	99	:F6	DØFØ DØF8	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	: 10
DE DB	60	00	00	00	00	00	00	00	: 06	D100	18	AA 2C	30	2C	20	AA 2C	30	34	: 18
CE48	99 99	99	99	99 99	99	00 00	99	00	:0E	D108	99	99	00	00	00	00	00	00	: D9
LESM	60	00	00	00	00	99	99	00	: 1E	D118	99	00	00 00	99	99	00 00	99	99 99	:E1
CE 58	99	00 00	99	99 99	00 00	00	99	00 00	: 26 : 2E	D120	07 00	ØB	1F	2E	5C	78	30	00	: 54
CE 68	00	90	00	60	00	00	99	00	: 36	D128	99	99 99	99 99	99	99 99	99 99	99	99	:F9
0E78	99 1F	00 00	88 88	99 99	99	1F ØØ	80	19	: F6	D138	00	00	00	88	00	00	00	00	:09
CF 80	88	10	00	00	00	00	80	99	: 66	D140	99 99	99	FE 90	C5	7F 00	FE.	00 00	00 00	:51
CE88	20 00	60 60	99	<b>93</b>	00	99	ØØ Ø8	88	: 79	D150	99	00	00	00	99	00	00	00	:21
CE98	20	99	01	07	00	00	00	00	: 8E	D160	99	30	78	90 50	99 2E	00 1F	0B	00 07	: 29
CEAB	00 00	99 99	99	00 00	00 00	99	00 00	03	: 71 : 79	D168	00 00	99 99	00 00	99	99 99	88	88	00	:39
CEBØ	00	00	00	00	00	00	00	03	:81	D178	00	99	00	99	88	00 00	99	99	: 41
CEB8	FF 00	00 00	99	00 00	00 00	99	00 00	03	: 88	D180	34	30	34	34	34	30	34	18	: E5
CECS	00	00	00	00	00	00	00	03	: 99	D190	99	00 00	00 00	99	00 00	00 00	99 99	99	: 59
CED8	99 99	00 00	99	00 00	00 00	00 00	00 00	07 07	: A5	D198	94	00 0F	99 1F	99 3A	99 74	00 F8	00 00	00	:69
CEEØ		88	00	00	00	99	00	07	: B5	D1A8		00	00	00	00	00	99	60 60	: F8 : 79
CEE8		99 99	00 00	00 00	99	99	00 00	97 97	: BC	D1B0	99	99	00 00	00	00 00	00	00	99	:81
CEF8 CF00	99 94	99 99	99	00	90	00	00	07	: CD	D1C0	00	00	7F	FE	A3	00 7F	00 00	99	: 39
CFØ8		99	99	00 00	99	00 00	00 00	99	: DB	D1C8	00 00	99	00 00	99	99 99	99	00 00	99	: 99 : A1
CF10 CF18	04	00	99	99	00	00	00	00	: E3	D1D8	00	00	00	00	00	00	00	00	: A9
CF20	04 04	00 00	00 00	99	00 00	00 00	90 90	99	: EB	D1E0	60 E0	D0	F8	74	3A 00	1C	98 98	99	: 2B
CF28 CF30		99	99	99	00	99	00	99	:FB	D1F0	00	00	00	00	00	00	00	00	: C1
CF38	04 04	00 00	99 99	00 00	99 99	99 99	00 00	99	: 03	D1F8	99 99	00 78	00 FE	ØØ FC	00 E4	00 C4	ØØ 7B	3D	: C9
CF40	04	99	00	00	00	00	00	00	: 13	D208	<b>7F</b>	6E	67	37	3E	64	4B	78	: DØ
CF48 CF50	04 04	00 00	99	99 99	00 01	99 91	00 01	00 01	: 1B	D210 D218	ØØ BF	ØØ FF	80	80	80	FF 80	BF 80	F9	: 99
CF58 CF60		98	80	88	00	00	00	00	: 2B	D220	00	00	00	00	00	FF	FD	9F	: 8D
CF68	Ø4	00 00	99	99	99 99	99 90	99	00 00	: 33 : 3B	D228	FD 00	FF 1E	01 7F	01 3F	27	Ø1 23	Ø1 DE	90 BC	:FB
CF 70	06	00	00	99	00	00	99	00	: 45	D238	FE	76	E6	EC	70	56	D2	1E	: 12,
CF78 CF80	20	99 4D	99 41	00 4E	9 <b>=</b> 55	41	■Ø	99 29	: 4B	■248 D248	99 99	99 99	99	99 99	90	00 00	00 00	98	: 12 : 1A
CF88	20	52	45	54	55	52	4E	20	:77	D250	00	00	00	88	00	00	88	00	:22
CF90 CF98		20 20	55 40	50 4F	55 4F	50 50	20	20	:29	D258 D260	99 99	90 90	99 99	00 00	99	99 99	99	99	: 2A : 32
CFA0	20	20	20	20	20	20	20	20	: 6F	D268	00	00	90	00	00	00	00	00	: 3A
CFA8 CFB0		20 20	20 20	20	20 20	20 20	20 20	20	: 77 : 7F	D270 D278		00 00	00 00	00 00	00 00	99	00 00	99 99	: 42 : 4A
CFBB				20	20	20	20	20	: 87	D280		00	99	00	90	99	00	99	: 2

12998080808080808080808080808080808080808
047000044000470000000041000040
00000 00000000000000000000000000000000
00000000FFFFFFFFFFFFFFF0000000FFFFFF0000
000000000000000000000000000000000000
<b>30000000++</b> ++++++++++++++00000000++++1++++00000000
5667788899AABBCCDDEEFF011223344C5566677899AABBCCCCDDEEFF011223310DDE30F024322754459867AB99
1111888889808080808080808080808080808080
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
SASS = SASS + SA
00 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04
O4 O4 O4 O5
\$4+66864464646686446616686446668664488888888
\$000004014640014006000000000000000000000
04 0 000 000 000 000 000 000 000 000 00
**************************************

# BASIC麗字慧示毛罗ュール

(MSX/MSX2用、ただしMSX-Write、及びMSX1の場合はRAM64K必要)

このプログラムは、MSX-Writeの漢字入力機能を、BASICから利用するためのプログラムです。 日本語処理を行うには、漢字表示、カナ漢字変換などの処理が必要ですが、それらをいちいちマシン語のプログラムとして書くのは面倒です。このプログラムは、それらの面倒な処理をBASICの拡張ステートメントの形で利用できるようにしたものです。 使用するには、次のような条件があります。 ①MSX/MSX2にMSX-Write が実装されていること。 ②処理用ワークエリアとして、メモリアドレスのページ3(C000H~)に3456バイトまたは2432バイトの領域が取れること。 ③画面モードがスクリーン2または7であること。 ④MSX1の場合に、本体RAMが84Kバイトあること。 ⑤RAMファイルを使っていないこと。

# 有坂 幸夫



## 拡張される命令

このプログラムで使用可能となる拡 張ステートメントについて、名前およ び使用方法を説明します。

#### KOPEN

書式: CALL KOPEN (ワーク エリア先頭番地、学習スイッチ) 例: CALL KOPEN (&HC0 00, I)

説明:MSX-Writeのフロントエンドに対して、カナ文字変換用のワークエリアを設定します。KINPUT命令を使用しないときは不要です。ワークエリア先頭番地は、COOOH以上に設定し、またCLEARコマンドを用いて、BASICのエリアをこれより低いアドレスに設定しておく必要があります。学習スイッチは、カナ漢字変換中に単語学習を行うか、行わないかを指定するのです。この値が1の場合に学習します。学習する場合、ワークエリアとして3456パイト、学習しない場合は2432パイトを必要とします。

#### KINPUT

**書式:CALL KINPUT (文字** 型変数名)

例:CALL KINPUT (D\$) 説明:文字型変数に、日本語文字列を 入力します。実行すると、カーソルを 赤(色コード8)で表示し、画面最下 行をウインドウ(I4文字)とする日本 語入力モードになります。入力方法は MSX-Writeと同じですが、倍角確 定はなく、代わりにF4キーにはJI S変換が割り当てられています。また I 度に入力・変換できる文字数はI4文 字以内です。すべての文字が確定後、リターンキーを押すことで入力終了となります。リターンキーを押さずに続けて入力することで14文字以上の入力が可能ですが、全角で127文字以上の入力は動作が保証できません。150字以上の入力は動作が保証できません。また、実行時には、次の点を守ってください。① 先にKOPENを実行しておくこと。②スクリーンモードが2または7であること。なお、半角文字で00~1 F、80~9 F、E0~FEにあたる各コードは入力できません。また確定文字の削除(BSキー)は、半角文字単位で行われます。

#### KLOCATE

書式: CALL KLOCATE (X 座標、Y座標)

例: CALL KLOCATE (0.0) 説明: 日本語カーソルの座標を指定します。日本語カーソルは日本語文字列の表示位置を指定するもので、BASICの管理するカーソルとは異なります。各座標は、スクリーン2のとき0~31(X)、0~10(Y)となります。カーソル表示にはスプライトを使用していますので(パターン番号0、パターン面0、サイズ8×8)、スプライト使用時は注意してください。

#### KPRINT/ KLPRINT

#式: KPRINT (文字列式) 例: KPRINT (D\$+\*A\*) 説明: 画面上に日本語文字列を表示 (KPRINT)、または印字 (KLP RINT) するものです。画面の最下 行はウインドウ・エリアのため使用で きませんが、その1行上まで表示されるとスクロールします。文字列式は表示/印字する文字列のことで、含まれる文字コードはシフトJISコードである必要があります。文字列の表示は現在の日本語カーソル位置から行い、表示後カーソルは最後の文字の次に移動します。印字は現在のヘッド位置から行われます。どちらも実行後に改行は行わないので、必要な場合は次のCRLF命令を実行するか、文字列中にCR/LFコードをセットしてください。なお、KLPRINTで印字できるブリンタは、MSX-Writeで使用できるものと同じです。

# CRLF/

**書式: CALL CRLF** 説明: 画面上で 1 行改行(CRLF)、 またはプリンタ上で 1 行改行(LCR LF) します。

#### KCLOSE

書式:CALL KCLOSE 説明:MSX-Write のフロントエン ドが使用するメモリを解放します。 | 度KOPENしたら、最後に必ずこの ステートメントを実行する必要があり ます。

# プログラムの入力と実行

197ページのモニタの100行にある CLEAR命令を、「CLEAR200、 &H8FFF」に変更してから、ダン プリスト(リスト1) どおりに入力し ます。全部入力したら内容をチェック し、間違いのないことを確認したら必 ずセーブしてください。

実行は、「BLOAD\*ファイル名" R」で行います。入力するとプログラ ムが読み込まれて実行されます。この とき、自分自身をページ」に転送し、 リセットをかけます(初期画面が出ま すが、暴走ではありません)。もう | 度 BASICがスタートすると、拡張ス テートメントが利用可能になっていま す。拡張ステートメントの使用方法は、 サンプルプログラムを参考にしてくだ さい。リスト2は、入力デスト用です。 終了するときは、何かキーをたたいて ください。リスト3は、日本語ファイ ルを表示するものです。ファイル名を 聞いてきますから、入力するとその内 容を表示します。ただし、1行の長さ は 127 文字以下である必要があります。 カセットの場合は、ファイル名の前に 「CAS:」を付けます。

#### 最後に

ワークエリアをあまり高位アドレスにとると、システムワークエリアを壊してしまいます。電原を入れた直後でCLEAR命令を実行していないときに次のプログラムを入力し、上限の値を確認しておいてください(これはディスクドライブの種類や台数で異なります)。ここで、Aの値は、学習ONのとき3456、OFFのとき2432です。

PRINT PEEK (&HFC4 B) \*256+PEEK (&HFC4A) -A-256

なおこのプログラムのソースリストは、MSX-CおよびM80アセンブラで記述されており、MSX-Writeの資料(アスキーから有償で提供されている)に掲載されています。広告のページを参照してください。

#### リスト 1

## サンブルプログラム1

100 CLEAR 300,&HBFFF

110 SCREEN 2 'or SCREEN 7

120 CALL KOPEN(%HC000,1)

130 CALL KLOCATE(0.0)

140 CALL KPRINT("input:")

150 CALL KINPUT(A\$)

160 CALL CRLF

170 CALL KPRINT(A\$)

180 CALL KCLOSE

190 A\$=INPUT\$(1):END

リスト 2

## サンプルプログラム2

100 INPUT "filename:":FL\$

110 OPEN FL\$ FOR INPUT AS #1

120 SCREEN 2 'or SCREEN 7

130 CALL KLOCATE(0,0)

140 IF EOF(1) THEN 180

150 LINE INPUT #1,A\$

160 CALL KPRINT (A\$) : CALL CRLF

170 GOTO 140

180 CALL KCLOSE

190 A\$=INPUT\$(1):END

リスト 3

## 言語:マシン語 開始番地 9000 終了番地 A82F

9000 C3 03 90 3F 01 CD 97 90 : 19 9008 SE 21 00 92 22 F 1 91 21 : 6F 9010 00 40 22 F3 91 21 00 aa. : A7 :23 40 D2 50 90 E5 2A 9018 70 FE 9020 F1 91 7E 23 22 F1 91 4F # C6 :73 9028 06 00 C5 01 00 00 C5 2A :85 9030 F3 91 23 22 F3 91 2B 4D : 04 9038 44 16 00 21 14 88 7B 32 9040 F0 91 CD AB 91 C1 C1 E1 : BD :80 18 90 9048 23 34 FØ 91 5F CB 97 :09 9050 1E 21 CD 91 00 F5 00 00 : 74 9058 00 CS 00 00 C5 00 :23 9060 01 00 00 00 00 21 : 40 69 00 9868 CD AB 91 C 1 0.1 P(P) BC. : 18 9070 00 80 00 84 00 88 9978 01 85 89 : 98 : A7 9080 aa. 80 00 86 : 86 9088 84 ØØ 83 9090 00 87 99 88 00 1E : DF 9098 20 21 : BF : D3 9948 D2 EE 90 6.B C1 90A8 29 7E CA DS :53 E6 9080 7B 47 87 87 80 30 32 : F4 47 87 87 : F4 9088 91 95 47 BB D2 E2 98 a 55E 9000 9008 CD FIRE 96 D1 BZ 00 34 : 1D 9000 91 30 32 F6 91 CO **B9** :F2 9008 **7B** 47 87 87 88 CD 98 = 0.55 :29 SPER B7 CØ 21 91 5E 10 21 03 AF 69 : D9 9058 91 73 9D 90 88 88 C5 98E8 81 65 201 ana. 00 : 600 01 90 09 : 4F 90F8 6.E 26 00 EF SE 9100 23 56 01 48 21 **90** : E5 ØF CD AR 91 C: 1 = 1 D 9108 88 32 E7 91 2F 4F 00 C5 Ø1 :A1 9110 C.B. 86 :46 99 99 05 2A F7 91 26 00 9118 9120 29 90 = 11 **7D** 32 91 01 6F 9128 09 23 56 01 40 21 = ØA 5E ØE 00 CD 14 AB 91 C1 C1 Ø1 :61 9130 01 00 00 C5 2A 2 7E 9138 00 00 05 : A8 9140 F7 00 29 01 6F 90 91 26 23 49 21 9148 89 SE 56 81 = 2A 10E CD CIL 9150 00 0.0 AB 91 CI

9158 01 48 79 2E BD 62 = AC. C5 99 99 05 24 9160 06 00 91 : DE 32 91 9168 F7 91 26 20 **7D** 9170 29 01 90 09 SE 56 : OA 6F 14 00 CD : 06 AB 9178 01 0F 49 21 : EC 2A F7 26 9180 91 C1 C1 91 09 AF 90 09 7E 9188 29 01 6F 2E DB C3 9B 7B s C2 91 9190 C9 65 - 83 E5 RIP 0.5 9198 65 2E D3 01 0.9 : 74 91A0 21 88 aa 39 CD AA 91 06 : 18 C521 91A8 E1 C9 F9 7B E5 : 5A **BB** 9180 39 4F 23 45 21 PB 00 9188 39 5E 23 56 E 1 09 EE EE : 21 : 49 9100 FF FF 9108 FF : 51 EE EE FF ee 91DØ 00 00 e e 99 - Page (A) = 61 00 00 ee. 90 00 aa : 69 91D8 00 00 : 69 FF EE 91E0 FF EE FF = 71 FF EE FF 91E8 EE øø 88 aa PP - 81 91F0 00 100 91F8 00 FF FF EE : 82 EE. FF EE 40 aa. : C4 9200 10 40 9208 99 99 00 88 00 00 aa. - 9A 9210 21 69 00 10 36 PP 9218 23 1 B 74 20 EB C9 22 ± 18 = 73 9220 38 61 22 CA CD 5E 40 9228 EE 28 2D FE F1 28 24 : 15 9230 FE 28 28 11 AF 38 : 67 9238 FE F4 28 11 24 : 18 1E 02 18 ØA. 1E 05 18 9240 09 : 8B 18 18 02 13 9248 86 1 E 59 DD 6E **C3** 46 9250 3A 61 21 CD : C9 9258 01 38 61 37 09 4E 2A : 00 FE 01 CA 32 DF 61 9260 44 : F5 BØ 40 FE 02 CA 9268 40 96 CA 40 9270 CA BØ 40 FE 41 FE CA 6B 05 : 4F 9278 FE 04 CA CA 70 41 : 48 41 9280 6B FE 97 : B9 C3 DC 41 08 CA DF 41 9288 CA 94 40 3E : BC 55 FE 28 9290 3D F1 C9 CD 55 FE 03 CA : D2 01 9298 C9 CD 3D 55 : 70 92A0 A5 40 3E F3 : 43 CA 92A8 FE

```
55
                          28
                              CA
                                   BB
                                       40
                                            : BC
ROBA
       CD
            30
                     FE
            F1
                C9
                     CD
                          20
                              55
                                       03
                                            : 85
9289
       3E
                                   FE
                                            : 26
                     3E
                          F3
                              C9
                                   CD
                                        3D
9200
       CA
            C6
                 40
                                             : E0
9208
       55
            FE
                 29
                     CA
                          D1
                              40
                                   3E
                                       F1
                 00
                     60
                              24
 ESSE
       69
                          E5
                                   F8
                                       FZ
                                              AA
            SF
                     4E
                          23
                              46
                                   E1
                                        1 D
                                              1 F
92D8
       7E
                 23
       7B
            30
                 CA
                     EC
                          40
                              ØA
                                   03
                                        77
                                              A3
WOLD IN
       23
            C3
                DF
                     40
                          AF
                              77
                                   03
                                       DF
                                              47
92F@
       41
            CD
                 3D
                     55
                          EE
                              28
                                   CA
                                       EC
                                             : 0E
                F 1
92FB
       40
            3E
                     C9
                          CD
                              20
                                   55
                                       EE
                                             : 02
9300
       02
            CA
                87
                     41
                          3E
                              E-3
                                   0.9
                                        SA
                                             · DB
       AF
            FC
                FE
                     92
                          02
                              1 B
                                   41
                                        1 1
                                             75
9310
            00
                21
                     0A
                          aa
                              20
                                   EB
                                       6.1
                                            - 50
        1 F
                                            : 45
9318
       C3
            24
                 41
                     11
                          35
                              99
                                   21
                                       ØB
9320
            22
                EP
                     61
                          24
                              FB
                                        22
                                            : 51
       99
                          7A
9328
       E2
            61
                7B
                     95
                              90
                                   D2
                                       34
                                            = 2A
9330
       41
            3E
                E2
                     09
                          CD
                              3D
                                   55
                                       EE
                                            - 54
9338
       20
            CA
                3E
                     41
                          3E
                              F 1
                                   09
                                       CD
                                            : 86
9340
       20
            55
                FF
                     02
                          CA
                              40
                                   41
                                        3E
                                            - DB
9348
       F3
            09
                24
                     FR
                          F7
                              EB
                                   EB
                                        22
                                            : A8
9350
       E d
            6.1
                EB
                     24
                          EØ
                              61
                                   7 D
                                        93
                                            : BE
9358
       70
            94
                D2
                     60
                          41
                              3E
                                   E2
                                       09
                                            : 6.D
9360
       CD
            3D
                55
                     FF
                          29
                              CA
                                   DE
                                        41
                                            - 60
9368
       3E
            F 1
                0.9
                     3E
                          PD
                              32
                                   PP
                                       60
                                            : DA
9370
       3E
            MA
                32
                     01
                          60
                              AF
                                   30
                                       0.2
                                            - ( 1
9378
       60
            03
                DE
                     41
                          CD
                              3D
                                   55
                                       FE
                                            - AR
                                            : 92
       28
            CA
                87
                     41
                          SE
                              F 1
                                   0.9
                                       CD
                                            : 6.P
9388
       20
            55
                FE
                     02
                          CA
                              92
                                   4.1
                                       SE
9390
       F3
            09
                24
                     FB
                          FZ
                              22
                                   2F
                                       6.1
                                            - A13
9398
       24
            2E
                6.1
                     ZC
                          FF
                              CO
                                   D2
                                       A4
                                            - 94
9348
       41
            SE
                F 2
                     09
                          cp
                              30
                                   55
                                       FE
                                            = FA
                                            : E.F.
93AB
       20
            CA
                AF
                     41
                          SE
                              F 1
                                   0.9
                                       CD
93B0
       20
            55
                EE
                     92
                          CA
                              BA
                                   41
                                       3E
                                            : BB
       E3
            C:9
                 ZA
                     FR
                          F7
                              7D
                                   B4
                                       CA
                                            : 1 Fo
                          ØD
                 21
                              22
9300
       CB
            41
                     00
                                   30
                                       6.1
                                            : 40
                              99
                                            : AL
9308
       CB
            D 1
                 41
                     21
                          00
                                       30
93D0
                     55
                                            : F3
       61
            CD
                3D
                          EE
                              29
                                   CA
                                       DE
                F 1
                     09
                              FF
                                   09
                                       CD
                                            = 7.7
93D8
       41
            3E
                          3E
       3D
                24
                     38
                              2B
                                   22
                                       38
                                            = 4D
            55
                          6.1
                              FE
93E8
       61
            B7
                CA
                     F 5
                          41
                                   34
                                       CA
                                            : 95
                     F1
93F0
       E5
            41
                3E
                          C9
                              34
                                   DF
                                       61
                                            : 2B
                     ØE
                                       61
                                            : ØE
93F8
       FE
            06
                02
                          42
                              2A
                                   E2
9400
       7D
            32
                20
                     6.1
                          2A
                              F4
                                   6.1
                                        7D
                                            e FRO
DESCRIPTION.
       32
            2D
                6.1
                     CB
                          FA
                              42
                                   EE
                                       02
                                            - 4B
                              02
9410
       CA
            18
                42
                     FE
                          04
                                   24
                                        42
                                            : F2
9418
                     21
                                   CD
                                            : 54
       1 1
            20
                61
                          PP
                              60
                                       B(C)
                                            : E7
9420
       4B
            C3
                EA
                     42
                          EE
                              03
                                   CA
                                        2E
9428
       42
                05
                     C2
                          35
                                       00
                                            : 5B
            FE
                              42
                                   21
9430
                                   CD
            CD
                     44
                              E5
       60
                88
                          C9
                                       84
                                            : 00
                     07
                              70
9438
       55
                FE
                          C2
                                            : 98
                                   42
                                       21
9440
            6.1
                 1.1
                          61
                                   2E
                                            : 06
       34
                     32
                              24
                                       61
9448
       CD
            92
                 48
                     B7
                          CA
                              55
                                   42
                                       CD
                                            : 68
9450
       7B
            55
                3E
                          C9
                              3E
                                   01
                                       32
                                            : 20
9458
       30
            6.1
                CD
                     AE
                          44
                              CD
                                   53
                                        45
                                            = B3
9460
                          2A
                                   61
       01
            00
                00
                     C5
                              30
                                        4D
                                            :02
9468
       44
            24
                2E
                     61
                          EB
                              3E
                                   02
                                       CD
                                            : F 1
9470
                                            :72
       AØ
            53
                CI
                     CD
                          60
                              45
                                   CD
                                        7B
9478
                                       A6
       55
                EA
                     42
                          FE
                              08
                                            : BE
                                   02
9480
       42
            34
                30
                                        42
                     61
                          B7
                              CA
                                   AØ
                                              90
DESCRIPTION.
       01
            00
                00
                     C5
                          01
                              00
                                   00
                                        24
                                              ØD.
9490
       2E
            61
                EB
                     3E
                          03
                                       53
                                             9F
                              CD
                                   AØ
9498
            CD
                60
                     45
                                   30
                                             DD
       C 1
                          AF
                              32
                                       61
                          EA
9440
       CD
            7B
                55
                     CB
                              42
                                       30
                                             36
                                   34
BRAB
            BZ
                CA
                     E4
                              CD
                                   53
       61
                          42
                                       45
                                              A9
PROFESSION.
       0.1
            20
                61
                          00
                              60
                                   2A
                                             9B
                     1 1
                                       2E
BORR
       61
            CD
                EC
                     42
                          cn
                              60
                                   45
                                       CD
                                             E7
9400
       7R
            55
                21
                     88
                          60
                              CD
                                   0.5
                                       55
                                             80
94CB
       EB
            21
                FF
                     00
                          CD
                              0F
                                   56
                                       D2
                                             6B
                                            : BE
日本日本
       D7
            42
                SE
                     EE
                          C3
                              DE
                                   42
                                       21
Section 1
       PP
            60
                CD
                     05
                          55
                              7D
                                   CD
                                       53
                                             50
BAEM
            03
                              7B
       55
                EA
                     42
                          CD
                                   55
                                       3E
                                             93
94E8
       F4
            09
                     C9
                AF
                          22
                              F6
                                   61
                                       FB
                                            : 05
94F0
       22
                61
                          69
            EB
                     EB
                              60
                                   22
                                       EA
                                            = AF
94F8
                                       87
       61
            21
                FA
                     F3
                          34
                              FO
                                   F3
                                            : 88
8594
            87
       87
                87
                     86
                          32
                              EC
                                   6.1
                                       EB
                                             14
9900
       22
                     ØE
                          00
            EE
                61
                              1 1
                                   50
                                       aa
                                             7D
BBIS
       21
                          A9
            8F
                61
                     CD
                              55
                                   AF
                                       24
                                            = 5A
       EE
                77
STREET
                                             79
            61
                     24
                         FA
                              6.1
                                   40
                                       44
9520
       24
                61
                     EB
                          24
            EE
                              E6
                                   61
                                       CD
                                            : 57
9528
       6D
            45
                B7
                     CA
                          1 B
                              43
                                   F5
                                       CD
                                            : 10
9530
            4B
       93
                F 1
                     F5
                         FE
                              aD
                                   C2
                                       61
                                            - B7
9538
       43
            2A
                                   E5
                EA
                     61
                          4 D
                                       SA
                                             35
            61
9540
       EC
                5F
                     21
                          ØD
                              00
                                       EC
                                            : CD
                20
9548
       61
            CD
                     40
                          CI
                              21
                                   EC
                                       61
                                            : A6
       5E
            21
                ØA
9550
                     00
                          05
                              CD
                                   20
                                       40
                                             60
            1 E
9558
       E 1
                00
                     CD
                              48
                                       DC
                                             09
                                            Ξ
```

9560 43 EE 02 88 CO 43 24 FB : 15 **4568** 61 E5 65 CD 55 FB C.17 B : 51 9570 **B**2 CA : 9D DC 43 1 B 69 6.0 19 9578 7F 0.2 43 05 : 40 FF ZE 99 n =9580 24 FA 6.1 40 44 TA EIG 6.1 - A2 SE 9588 08  $\mathbb{Z}^{1}$ and CD 20 45 T) 1 - AF 9598 1 B 21 01 C 1 09 78 00 19 36 =9598 aa 1 4 B5 15 FA 43 18 21 - 84 95A0 13 09 01 aa 36 ØØ PA FA = A2 95A8 61 4D SA 56 4.1 EC : 36 6.1 21 95B0 08 00 CD 212 40 FA = FB ZA 6.1 CD 95B8 1 E 01 26 4B 03 : 80 DE 43 9509 32 ED € 1 24 EA 61 4D 44 : DB 9508 E5 SA EO 61 5F 34 ED 61 : BØ 95D9 6F 26 90 20 40 CD E. 1 1 F : 32 24 95D8 @1 CD 4 B E8 : 04 26 61 E5 95E@ CD 55 C 1 09 EE 61 : 97 95E8 F 1 FE ØD CA FB 43 = 7A FE 03 95F0 1.6 43 50 : 56 1 A FF 44 : 08 95F8 7F 0.2 10 1 A B7 8B CA 19 9688 44 01 88 7 E 12 1.3 : B8 9698 FO 43 03 59 50 C3 1 1 : 61 9619 13 1 A BZ 02 FE 43 09 = 3F 9618 4 5 49 4E 58 00 55 54 4B = D4 9620 50 52 4.9 45 54 00 48 40 : DA 9628 544 52 49 4E 54 03 43 52 : EA 9639 40 46 11000 40 43 52 4.0 46 E.B 40 9638 120120 4R 4F 43 41 54 45 : D1 50 45 9640 00 413 al E 4E 00 4B 9648 43 40 45 45 88 : 8D 53 21 18 9650 44 22 EB SE @1 32 E 1 : 00 DZ 9658 6.1 FF 2100 85 44 EB FD 9F.F.B 89 ED CD D2 55 7D **B**4 : 68 9668 6.E 44 SA F2 61 0.9 24 FR : 20 9679 05 61 E5 CD 55 D1 1.9 23 : 4103 9678 Ea F. 1 SA FOR € 1 30 32 : 7C 9680 a OF 6.1 03 59 44 35 EE C. 3 9688 : BØ FB 61 E5 AF 32 ES 61 96:90 3E : 97 1 B CD 44 55 15.1 Te: 2 CA 9698 9D 44 3E F4 C:: 3 DS SE 48 : 65 96AØ CD A4 55 D1 BZ CA AB 44 : 3D 96A8 3E F4 09 1 A B7 CB 14 FE = EA DEDG DA 81 BA 44 1 4 FF AP DA - 31 96B8 FE 00 44 1 A EP DA 1.55 45 : /E 96CØ 21 19 01 00 4E 06 BIB 1 4 = FF 9608 67 89 2E 10,000 \* 0E 13 EB: 22 F3 96DA CD EB B2 F5 61 4C 34 6.1 : PD 96D8 187 FD 44 3E 1 B E5 CD :33 96E0 A4 55 E1 B7 EA CA 44 3E : 3D 96E8 F4 E5 C9 3E 4B CD A4 = BE 96FB E 1 87 F8 CA 44 F4 3E 0.9 = 1 F 96FB 3E @ 1 32 F5 61 70 E5 CD :83 9700 A4 55 E1 BZ CA PA 45 SE : 7F 9708 F4 7D CD A4 55 B7 : 20 CA 9710 46 45 3E 0.9 SA ES : BD 61 9718 B 7 CA 38 45 SE 1 B CD A4 77 9720 55 B7 CA 28 45 SE C9 : F5 F 4 9728 36 48 CD 44 55 B7 CA 34 :00 9730 09 45 3E F4 AF 5 : 3E 61 9738 2'A F3 61 C.D A4 : 48 B7 46 9740 CA 45 3E 09 24 E3 : 44 9748 61 EB 13 EB F3 61 EB : 8A 9750 03AB 44 @ 1 00 50 1 1 3F : 3A 9758 7F E. 1  $\geq 1$ F8 CD B6 55 C 9 :89 9760 **Ø** 1 50 aa 1 1 7F F8 2:1 - 30 9768 61 CD 86 09 55 EB F8 : 06 9770 61 EB 22 F6 61 69 6.0 : B2 9778 FA 61 1 = 01 CD 26 4B 91 : 138 9788 202 คด **C5** ZA F 6 61 EB 01 : 49 9788 (ZIIZI व्यक्त SE rad. CD AØ 53 C 1 9790 50 CD D9 B7 CA 90 45 FE 74 9798 7F CB FF EF C8 B7 **C8** FE 9748 20 82 DA A7 415 FF D8 11 96 97A8 FE 72 FC 6.1 24 61 F6 61 96 9788 CD EB 53 E5 E6 01 CA BF 04 97BB 45 24 EC €1 EØ 45 CD F 1 FE 9708 F6 FS E6 02 24 BZ 36 61 9708 FA 45 FS 24 61 4D 44 97Ds ZA FB E. 1 EB F 1 CD F 4 47 BE 97D8 F 1 E6 04 CA A 7 45 AF 09 78 97E0 44 C.5 4D 6.5 6.0 72 FF 61 17 97E8 00 21 **616** 39 36 File 34 ΔF FB 975  $\mathbf{F}$ C FE 02 02 FO 45 21 ØB. B.2 97F8 00 03 EE 45 21 SHE øø ZD 4.6 9899 91  $\geq 1$ 00 77 : F9 39 3E 1 F 32 9808 00 62 11 **8F** 6.1 EB 22 01 : 11

9810	62	EB	C5	68	62	ØA.	BE	C2	:11	
9818 9820	03 BC	46 69	60	7E	ØC FE	C2 61	2F	46 EB	:FD	
9828 9830	22 FE	01 1A	62 C2	EB 5B	C3	13	46 Ø1	0A 00	: 56	
SAME OF SAME	Ø9 BC	7E	21	Ø1 Ø1	99 99	19	BE 7E	C2	: 12	
9848 9848	99	46 62	03	03	69	60	22	FE	:31	
9850	61 C3	13	13 46	EB ØA	22 FE	91 20	62 D2	EB 64	: CA	
9860	46	C3	BC	46	9A 2A	CD	DE	47 4D	:FF	
9868	B7	21	9F Ø1	46 00	09	FE 7E	61 2A	01	:20	
9878	62 BC	46	21 03	01 03	69 69	19 60	BE 22	C2 FE	: 18	
9888	61 21	13	13	39	22 7E	01 30	62 30	EB 21	:02 :9B	
9898	02	00	39	フフ	C3	13	46	2A	:28	
98A8	FE	61 61	4D 2A	44 01	62 62	EB	60	EB	:16	
9880	22 34	Ø1 C3	62 13	EB 46	21 E1	02 E5	00 79	39 BD	:14	
9808	C2 21	C5 Ø2	46 00	78 39	BC CS	CA	DA 47	46 52	:43 :E7	
98D0	1E	OC	21	644	98	39	CD	26	: D7	
9808 9808	4B FE	01 00	ØA CA	87 ØD	CA 47	DZ FE	47 Ø5	CA	: CB	
98F@	11	47 CA	FE O4	08 47	CA	24 1A	47 0A	7E	: 11 : ')A	
98F8 9900	47 CA	FE 6F	18	CA	56 17	47 CA	FE C·I	19	:6B	
9908	CB	7E	47	21	02	99	39	36	: BB	
9910	00 1E	21 00	02 21	00 02	39	33 CD	47 C <b>D</b>	52 26	: 6B	
9920	48 7E	C3	C4 CA	47 C4	21 47	BA	90	39 62	: 2E : 67	
9930	5F	21	92	88	39	4D	44	21	:56	
9938	Ø8 Ø2	00	39 CD	20 CD	4C 26	1E	00	21 C4	: D9	
9948	47 32	03 00	62	63	22 04	47	51 63	63	# 7F'	
9958	60 00	22	FE 77	61 1E	OA O1	3D 21	21 92	92 99	:30 :EB	
9968	39	CD	26	418	C3	04	47	63	:49	
9978	69	39	22 77	C3	61 C4	9A	ØA	05	: 5E	
9986	21	DE Ø1	47	01 09	B7 E5	69	AF 60	47 22	:40	
9998	FE 2A	61 FE	E1	C5	4E 44	96 9A	ØØ 67	C5 2E	: 47 : EA	
99A0	00	C1 FE	09	CI	03	E5	69 47	60 9A	:75 :60	
9980 9980	22 4F	1	61	E1	60	CA	00	62	:03	
99BB	SF E1	E5	20	04 4C	99 2A	39 FE	4D 61	44 4D	: 84	
9908	44 DA	93 46	69 E1	60	22 8F	FE 61	61 Ø1	50	: B5	
99D8	99 DA	CD	B6	55 FE	C1 AØ	DA	FE	81 47	:52 :2E	
99E8	FE	EB	DA	FØ	47	3E	01	C:9	:78	
99F0	AF Ø3	C9	フド E1	00 E5	E5	69 E5	CD 60	22 C5	: 50 : 1E	
9A00 9A08	55 ØA	D1 54	19 E5	22	08 EA	62 F3	E 1	E3	: 13	
9A10	F3	87	87	87	87 C8	86 7E	32 4F	Ø5	: 76 : C5	
9A18 9A20	62 ØØ	E1 E5	7E	B7	22	96	62	E1	: D3	
9A28 9A30	79 <b>B</b> 7	CA	C5 50	CD 48	DE ES	47 69	C1 60	E1 22	:79 :B3	
9A38	06 C5	62 2A	E1 06	E5	23 4D	4E 44	96 61	98 2E	: 77	
9A48	99 E5	C1 2A	Ø9	22 62	96 4D	62 44	E1	23	:3A :15	
9A58	62	5E	2A	86	62	E5	CD	20	: 16	
9A68	4C Ø8	B7	77	6F	4 <b>8</b> 22	3E	7F 62	D1	: 63	
9A70 9A78	7B 48	D6 7A	40 2A	7A 08	DE 62	81 77	DA 23	82 22	: DØ	
DAGU	<b>08</b>	98	7B 62	2A AF	Ø8 77	62 E1	77 23	23 C3	: 2D	
9A90	1A	48 EB	E5	69 ØC	60 62	22 EB	ØE 22	62 ØA	: CC	
9A98	62	106	ØE.	CD	1 D	56	7D	FE	: 6B	
SAAS	26 26	D2 49	AF Ø1	48	3E	C5	C9	OE OE	: E4	
BABB	99	C5	2A	ØA	62	4D	44	11	: 4F	

PA. 62 21 CA FF : D2 SHUB 99 00 22 62 : 98 24 PA CD FC 55 C1 C1 **9AC8** : 83 48 21 02 E3 SKIE EB 1 A FF FA 2A øc : 16 9AD8 01 aa 19 46 ØF aa 00 19 : 1C 9AEØ 62 71 23 70 21 02 23 62 71 : 67 **9AE8** 4F 23 46 24 ØE **C9** 00 e e : 78 3E 9AFØ 70 ΔF 09 FF = AA Dell 99 00 88 00 80 9AFB 80 84 Die : 2B 89 00 00 9800 01 00 81 85 : 3A 00 86 82 00 9888 8D aa 02 aa. 00 49 aa 03 00 83 = 9B10 BA 99 SE : 64 ØF 01 87 00 00 9818 00 88 8F 32 = DB 99 മെ 10 BA 9820 OF 40 OF 00 : F0 49 1 E 9828 62 FF 03 CA 99 7B FE :21 73 04 D2 9830 21 11 62 01 CI FC : 02 49 26 00 9838 97 **6B** 80 73 49 7 B : 09 7F CA 9R40 29 E6 7B 47 : AB 87 30 65 9848 47 87 88 87 80 **C6** 05 47 F 1 B8 = 34 9B50 87 62 D5 34 : 4E  $n_2$ 32 12 9858 BB 49 3A 12 6.2 CD CE OD 9860 10 62 5F 12 30 : 7E **B**7 3A 62 9868 49 D1 CØ 62 73 SA : A5 987A 03 4D 49 21 11 : AB 20 62 5E 21 11 9B78 1.63 6.2 SE : OF 47 80 CD CE 87 87 D1 9880 7B F 1 **B**7 62 5E 10 CO 21 9888 49 11 34 49 AF 21 73 03 9890 21 1 1 62 07 AA 00 CD BC 55 AB 9898 09 21 02 D9 07 E6 03 SF 34 DESIGNATION AND PROPERTY. SF 26 SE E5 00 01 07 **E6** 03 **9BA8** 80 E 1 **B**7 BD 7E E6 FC 09 SRRA C.103 93 87 87 : 1300 C4 49 3E 9BBB CA = 4€. 7D 09 01 9 0 85 DE 80 09 9RCO 05 01 00 00 **C**5 6F 26 : 83 9BC8 00 5E a KOF F6 48 69 **D**5 29 81 9RDA PB. : '9A 56 32 13 62 E 1 26 00 9808 23 : 31 29 7D 32 14 62 01 49 9BE0 : OD 46 21 ec 00 CD 4F 23 9RFA 99 107 CI 2E 4F OG 9RF@ FC 55 CI 13 58 **C**5 01 00 00 **C**5 2A **9BF8** 00 = 71 7D 32 13 62 29 9000 26 00 62 F6 09 56 2A = ED 48 5E 23 9008 01 14 62 # 65 D 26 00 7D 32 62 9010 14 : 2155 09 23 46 29 01 1E 49 4E 9018 : 91 00 CD 55 Ci C1 21 14 9020 00 05 : 50 00 00 C5 01 00 01 9028 26 00 29 01 F6 **B** 1 9030 24 13 62 5E 23 56 24 14 62 90 48 09 9038 49 09 40 EA 29 01 1 E 00 9040 26 00 CD FC 55 98 21 **0**C 9048 23 46 C1 6F C1 48 2F BD 4F) CI 9050 02 44 06 60 C5 01 øø. : 60 9058 94 00 7D : 03 00 C5 2A 13 62 26 9060 F6 48 09 : 10 32 13 62 29 e 1 9068 9B A9 SE 23 56 2A 14 26 = 9070 9078 49 09 4E 46 : 65 01 1 E 29 C 1 CI = F 1 00 CD FC 55 9080 21 14 :09 00 29 01 E6 24 13 26 9088 62 : 30 48 09 7E AF 09 00 00 9090 00 00 EE EE D1 00 : 83 9098 90 99 00 99 00 PP = 1 D 00 98 **D9** 99 9CA0 00 Ø8 SA AF . 35 9CA8 00 00 00 00 E3 44 2A CF 1318 FC FE 02 C2 9CB0 E5 01 88 00 **C5** 0.1 96 91 9088 9000 00 21 50 ØØ. CD : 01 44 11 00 9008 16 54 CI C1 2A CD E3 E5 Ξ 1 F 30 SCDA 01 04 00 **C**5 01 9E 44 1 1 28 54 9CD8 00 00 21 50 00 CD 1.6 = 7E 91 9CEØ C1 CI 0.9 01 aa EØ C5 Ξ 43 00 9CE8 **08** 00 **C**5 01 96 44 1 1 = C1 = 01 21 5C 00 CD 16 54 .9CF@ 00 10 00 9CF8 **Ø**1 00 E8 C501 08 \$ CI 85 21 IIID046 C5 01 A6 40 11 00 BB Ξ 01 BB 10000 5C 00 CD 16 54 CI C.1= : 37 **C**5 01 9D10 00 FA C5 01 04 00 00 2F 50 9D18 40 11 00 00 21 = A2 : 51 0.9 4D TO BA CD 16 54 CI 0.1 0.5 02 C2 85 102T 44 34 AF FC D5 FE : 42 EB 22 9D30 48 4B 24 CD F3 EB 03 ØF ØA 87 21 9D38 15 62 87 87 Ξ 4B : 03 9D40 00 39 77 3E D 1 **C3** 59 ØA 7E SDOE 11 00 FA EB 22 15 62 3E : ØD 8 4 6 6 87 87 21 23 00 39 77 4B 21 : 80 72 **3056 D9** D1 1.0 1 D CA 87 87 182 7E 87 3068 91 88 89 : 66 21 22 39 77 DO CS 27 00

3058

98 88 2A C5 **4B** 21 39 # CA SULTE D5 1.55 62 EB 01 02 20 9078 2 1 4 04 39 2 1 D SHITTERE 21 00 4D 44 1 1 20 CD 00 21 50 90 16 9098 54 C1 : 9A CI 69 01 aa . 3F 11039 C.1AA C5 **P**1 SUSE aa 92 05101 PP PP 1.1 aa : PC 9DA0 21 9F 00 CD 00 16 54 C 1 = E5 **C9** 00 00 00 1 F : F8 9DA8 CI 80 BA 00 aa 2 4D SPRA PP PO 00 PP 99 99 9DB8 3F 2B 00 80 EB 22 1 B 62 : 29 9DC2 EB EB EB 22 19 62 EB 21 = C7 F9 SDCB FA FR 34 FR 87 87 87 = FD 86 32 62 PERMIT 87 1 D 1 4 BZ CB = C4 9pp8 FE 81 **E4** 4B : 2F 10 DA 1 A FE : FE 4B FE EØ DA 9DEØ AØ DA EA 14 : 5E 4 B 21 91 99 19 4F 96 SDEA FF 9DFA 99 1 A 67 2E 00 09 13 FB : 43 CB 05 : 48 9DF8 22 19 62 EB 40 14 20 = F6 SEGO 4F 96 DOM: 69 60 E5 1 B 5D : 80 24 1 D 62 E 1 9EAS 62 4D 44 2A FB 13 : 8A 9E 1 A CD 20 40 1.9 62 62 CO D5 : 00 19 EB 4B 9E18 EB 22 CD 0.1 C5D560 40 : 55 9E20 E5 DT 3528 E 1 FE 02 CA 43 40 FE 01 : FF FE 9030 CA 44 40 03 CA 55 40 : 9A 04 CA 5F 40 FE 05 CA : 1A 9E38 FE : 75 9F40 40 09 21 21 21 CD E9 E. 9 09 C5 CD B2 : 21 9E48 40 **D**5 4C C1 9E50 CD 40 01 00 : 50 D1 E9 C9 **C**5 C5 CD 4D 9E58 28 09 C.164 09 :EC 28 CD 4D 9E60 80 09 CI : EF 01 64 7D 9F : 4D **9E68** 09 CD A9 4D 09 **D6** 9E70 98 DA 79 40 02 : DF DE 3E 9E78 09 7 D 40 70 DE : 27 DE 81 DA 9E80 40 C9 : EA 85 01 70 D6 20 3E 9588 DE 00 DA 94 40 7D D6 : 93 70 DE 00 94 40 : FD 9E90 D2 3E 03 09 AD 70 DE PP : 4F 9F98 7D D6 3EAØ 4 C 7D DE EØ DE : AØ DA 9EAB 00 D2 AF 3E 04 3E : **E**C SEBO 05 70 7D 32 1 E 62 : BC **9EBB** DA Ce 40 40 = D8 9EC9 06 87 **C**6 6F 34 1E 9EC8 9F D2 D2 40 DE : 20 9EDØ 4F F 1 FE 7F D2 D9 40 : 42 95 9ED8 80 FE DA 40 7E 78 09 : 9B 9EFØ 41 96 80 65 00 GEES. 22 39 : 2B 9EFØ E 9 20 1 F 1F : F6 62 21 9EFR aa 00 39 05 FS 2A 24 7B 21 9FAA 32 62 D 1 CD E2 50 9F 9F08 C 1 ØA 05 21 AF FC 6E 97 26 9F10 00 29 031 AA 48 09 E5 : 7D CI 9F18 69 60 22 E1 ES : C1 62 0.59F20 34 21 62 5E F 1 F.55 7B 32 : 6E 9528 21 62 F 1 BE 02 34 4D 21 63 CB SEBR 20 20 CD 64 4D 3E 01 = 8F 9F38 SB 40 AF ØE 10 0.5 2A 22 30 32 9F40 62 40 44 24 62 21 21 = CC 99 9F48 62 SE 21 04 00 39 CD : 6B 9E50 4F C 1 F- 1 E 5 CD AF 50 E"1 : 70 9E58 CD AF 50 34 24 62 21 20 :03 9F69 C9 99 39 F9 22 25 62 21 : C4 9F68 EØ FF 39 24 25 62 22 : EB : FF 9F 70 25 aa 62 21 88 39 **E**5 2A 9F78 25 62 7B 32 27 62 D 1 ES : 8A 9F80 22 69 60 28 62 F 1 **C**5 CD = = 7 9F88 E2 50 ØE 08 **C**5 24 28 62 : F8 9F90 4D 44 21 27 62 SE 21 04 : ED 9F98 9B 39 CD 99 4F C.1E 1 CD - 93 9FA0 AE 50 AF 21 20 20 39 F9 9FAB 0.9 **7B** 32 24 62 **D**5 59 50 : C7 9FBØ EB 22 2B 62 EB 7D E1 FE : 30 **9FBB** 2D CA CE 4D FE PA CA D2 ED 9FCi0 4D FE 08 CA F8 4D EE 29 : C8 9FC8 CA 58 4F 0.3 93 4F AF 12 : 30 9FDØ AF C9 21 01 20 19 34 21 77 9FD8 FC AF SE 26 00 29 21 AB : 8B 4B 09 30 9FE0 7F 21 91 00 19 : C8 9FE8 BE C2 E6 4D D.5 CD 39 51 . 76 9FF0 01 D1 21 00 19 35 AF **C9** 48 9FF8 B7 7D 14 CA 16 4E 32 24 6F 62 ARRA **6B** 62 35 **4B** 42 D5 24 90 A008 24 62 55D 21 20 20 CD 54 23 4D PARKET E1 35 C3 56 4E 4D 21 E8 A218 21 1212 7E 19 **B**7 CA 56 4E : 75

: 18 AG20 21 2A 71 AF FC 6E 62 21 AUSTONIA 26 00 29 01 AA 4B 09 7E 94 ALTO THE 12 21 01 00 19 35 4B 42 DE ALUR DIVIN DS**C**5 21 24 62 4F 59 21 E7 64 BUTD (AUD) 20 20 CI CD 4D 21 AF 2E A048 FC 6E 26 99 29 01 AA 4B 97 ALC: YOU 9 23 35 AF 09 9F 7E E 1 4E A058 34 AF FC FE 02 6A 57 02 ASSESSMENT OF THE PARTY OF THE 1 A E6 03 47 3E 04 90 03 DF A968 71 E6 07 47 08 4E 3E 5B A979 90 32 2D 34 2D 62 62 3D A078 32 20 62 20 CA 91 4F 2A EB ALC: UNKNOWN 2B 62 4D 44 34 2A 62 SE 63 A088 21 20 20 CD 64 40 c<sub>3</sub> 74 3E 4090 4F AF 09 ΔF 09 00 OF FA 6D A998 E E 22 AE 62 2A AE 62 : C5 : F 7 AGAG AE 62 34 AF FC EE 02 02 ADAB 62 4F ØA AE 62 6F 26 : CA AND RESIDEN aa 29 29 20 E5 01 aa D221 29 : B1 DESCRIPTION OF 09 6E 26 aa 65 OF 6a ARCR 7 B 37 BIG 6.2 D 1 19 EB 2A 1 E 20 AACR CIR 1 9 05 E5 21 06 ធានា Agna 20 65 25 88 EB FRIG AGDS 62 24 AF 62 40 44 1 1 aa : E:E : F C ARER 99 22 AE 62 21 50 ดด CD : 3A ARE 8 16. 54 C 1 C.1**211** 90 00 0.5 E.5 ARFO 21 96 00 39 6.E 2 E. aa 6.73 ARES 24 0.9 EB FB 24 B6 62 ER = 196. A100 19 4D 44 21 BO 62 SE 16 a F1 9 AIRR 99 2156 00 フト B(B) 6:2 - DE A119 CD 16. 54 C.1C:1DI 1.4 24 A118 13 a DO CB F3 F 5 2.1 014 ១១ 39 26 A120 E5 6E 00 EB BE 6.2 = 55F A128 ZA A.F. 6.2 01 1.0 GG. 09 4D = E.A A130 44 1 1 00 00 21 50 aa CD 70 A138 16 01 : 85 54 01 C 1 6B 88 C5 39 ES A140 21 99 04 E.F 26. aa EFF A148 24 09 EB F3 24 BE 62 FR : F7 A150 19 4D 44 4.2 21 BØ 62 SE 16 A158 00 00 21 56 CD 16 54 C1: 68 A160 09 DE C 1 0.5**7B** ME OF PIE = 13 / A168 ØF 87 E6 47 87 87 87 80 z F 1 A170 32 **B3** 62 7 B E6 ØF. 47 87 : 1E A178 87 89 F:4 77 87 87 32 60 **@ 1** A180 00 00 C5 **GIG** 00 011 C.S. **91** = AT A188 86 00 34  $\bigcirc$  1 mo SE 16 9B 9E A190 CD EC 21 OC. 00 55 C 1 a Fire A198 32 18 62 Ø 1 60 rana. 0.5 PH 1 AF A1A0 C5 90 00 01 07 00 BA : 60 ALAB FC 5F 16 00 21 00 CD ac : B4 A180 55 32 CI C1 17 62 21 : F & A1BB 2E 22 62 B 1 62 AF **B**5 3 7 : B4 A1C0 €.2 50 11 D2 70 SE z C 44 A1CB BA B5 06 08 7B B8 62 47 : 02 AIDO D2 50 21 60 39 06 75 = F 4 AIDE 53 D5 EE 10 24 50 **6B** 50 A1E0 26 00 EB 24 AE 62 EB 19 : DIA A1E8 3E 04 CA B7 24 50 F5 7E 33 A1F0 07 07 E6 03 ES 3E 6F 03 1 D A1F8 95 E5 6F 26 99 01 95 4E 80 A200 09 34 **B**4 62 A6 57 E1 26 : F F A298 00 01 95 4E 039 34 **B**3 62 F6 A210 A6 82 24 B1 62 23 22 : D3 A218 B 1 E 1 7E 87 62 87 F 1 A2 A220 30 C3 4F **C6** 08 : AF EA F 5 A228 6F 26 00 EB 2A AE 6F 62 EB A230 CA 19 3E F3 7 6D 04 50 F 5 60 A238 07 07 E6 03 E5 6F 3E E1 A240 03 95 E5 00 **6**F 26 01 95 : 8A A248 4E 99 34 **B4** 62 A6 E1 6F 57 D-26-111 26 00 01 95 4E 09 34 **B3** A258 62 A6 82 24 B 1 62 23 5B A260 22 B1 62 E1 7E 87 87 1B A268 F 1 3D 33 50 D1 10 5A C5 A270 **C3** CB 45 C6 10 32 9A **B**5 A278 C3 C1 CI ØA GF 26 AF A280 00 29 E5 21 01 e e **A4** A288 09 SE 00 29 29 29 29 6B A290 39 EB 04 00 7E 10 07 A298 A1 50 21 00 10 C3 **A4** 85 0.260 50 21 98 00 19 EB E1 21 A1 A2A8 2E CD 8E 54 **C9** 34 E5 **6B** AF A2B0 21 FC 6E 26 00 29 01 DC 4B 09 7E ALB B AA E1 BE De AF F4 77 E5 23 34 A PLOT 21 FC 6E 4F 29 A2CB 26 4B 00 01 09 2 37

中中で一番楽しい季節が やって来た。 そう思っているのはボクだけかな? の季節にふさわしい特集があるソ 『MSXクラブに潜入ルポ』だ。 えっ何がふさわしいって? まあ、かたいこと言わない

そして、なんと5月号には、特別付録がついてくる。ディスクドライブ、プリンタ、モデムカートリッジが低価格でソニーや松下から発売が予定されているんだ。そこで、新製品情報を満載して、特別付録として、キミたちに送ろう。MSXがグレードアップするゾ!/

でひとつ読んでや

ってくださいよ。

## 初めて読むり、これでいる方 ASXマガン、定期購読のお知らせですよ

MSXマガジンは定期購読かてきます。本誌にとじ込んである赤い払い込み薬を郵便局に持っていって、手続きをしてください。毎月、自宅にMSX マガジンが届けられます。遠くの本屋さんに行かないと買えなかった人、ゼマガジンが届けられます。遠くの本屋さんに行かないと買えなかった人、ゼマガジンが届けられます。 この件に関してのお問い合わせは、03(486)7:14までお願いします

# Mマガ情報電話03(486)1824

本誌の記事中に発見された間違いをいち早くお知らせするのがこ の情報電話。内容は随時入れ換えていますので、疑問な点が出てき たらすぐ電話してみてください。テープが24時間体制でお応えしま す。間違い電話にはくれぐれも気をつけて。 ■パソコン通信は今年大きく飛躍する と思っているんだ。ただし、NTTがもっと電話料金のシステムを改善してくれないと先行不安だけれど……。

とはいっても、このままいくときっと、ウラパソコン通信ができるに違いない。それが楽しみだなあ~//(T)

- ■某日銀行へ振込みに。CDの前でパニックになった私は、ハイフンが入らない、どこでどのボタンを押すの、お金はいつどこから入れるの、このCDで本当に振り込めるの、などなど係員を質問責めに。マン・マシン・インターフェイスって、本当に難しい。(Z)
  ■う~ん、半年に一度のご奉公、特集ページの担当がまわってくる。来月は
- ページの担当がまわってくる。来月は MSXクラブとMSXネットを取り上 げて、アットホームな活動状況をレポ ートする予定。MSXを、もっともっ と活用したい!なんて思ってる人は

ぜひ読んでね。

(K)

- ■最近、パソコン通信のチャットが気に入っている。これは同時に多くの人たちと会話ができるシステム。モニタに向かって、知らない人と話をするというのは、ほかに類のない楽しさがある。しかし、そのせいで仕事が……たいまいる/あーあ、I日が26時間ぐらいあればいいのに。(H)
- ■アスキーネットのおもしろさにドップリつかって、毎日会社から数時間のアクセス。おかげで仕事が全然はかどらず、スケジュールを大幅に狂わせている。こんな私が進行係をやっていていいのだろうか。といいつつ、またアクセス。 (asc03552とmsx00153のL)
  ■妙に生暖い風が吹く日は、急に昨年の晩春を想い起こさせます。春の初めというのは一番精神的に不安定になる時期で、特にまた春は世間的にいろいろと出来事のある頃だけに余計にそうです。昨年の今頃は国立の街路樹がやけに感傷的に輝いて見えたっけ。(N)

5月号は4月8日発売

#### MSX 挑戦! 実用ソフト



ソフトプレス編集部著 A5判 定価1,200円(送料250円)

「MSXで実用したい」とするユーザーの願いをここに実現! MSXはオモチャだ、との不当な声に敢えて逆らいました。「実用とは何ぞや?」という根本的問いから始め、本体とカセットだけの基本システムからプリンタ・ディスク対応まで、システムの拡張に即した章構成、一覧表作成、グラフ化、株式チャート、ワープロ、データベースなどのビジネス向け、ローン計算、パターンエディタ、ハードコピー(白黒・カラー)などの個人向け、バリアブルリスト、クロスリファレンスなどのプログラマ向けと、内容も多彩。

## MSX 快速マシン語ゲーム集

A5判 定価1,500円(送料250円)

7本のMSX用マシン語ゲームを集めて全リストを公開。掲載したゲームは、BASICで書かれたものとは違い、ハードウェアの機能を十二分に引き出した高速ゲームばかりです。また、マシン語モニタのリストも掲載し、マシン語プログラム・リストの打ち込み方も詳しく解説しました。

#### MSX BASICゲーム集 1

A5判 定価1.500円(送料250円)

BASICの入門者のために、楽しいBASICゲーム 15本を掲載。遊びながらBASICをマスターすることができます。①ホール・パニック②モンスター・ビルディング③5ーダイス④パイオリズム⑤ムーン・ランディング⑥デス・スキー⑦大海戦⑥山火事シミュレーション⑤メイズ・アウト⑪ルーレット⑪タイリング・パズル⑫神経衰弱⑬カブ⑭スパイダーレスキュー⑯ピアノのおけいこ



プバージョンのみ

## MSX BASICゲーム集2

A5判 定価1,500円(送料250円)

大好評BASICゲーム集の第2弾。全12本のゲームを収録しました。また、BASICを扱う上で「エラー」は付きものですが、本書ではエラー対策についても詳しく解説しました。①スーパー光線砲迎撃部隊②宇宙人が降ってくる日③すペーす・くらんばー④ちんちろ遊び⑤ストン・ボールなど、全12本。



## MSX BASICゲーム集3

A5判 定価1.500円(送料250円)

打ってワクワク、遊んでドキドキ、期待のBASIC ゲーム集第3弾。「リスト入力術」と題して、掲載されたBASICリストを入力する時の便利な方法を解説しました。①ジョギングの邪魔はしないで②GOI GOI SLOT③蛇の道はHeavy④恐怖の立体迷路 ⑤わんぱくネコちゃん大奪闘など、全15本。



#### マシン語入門(基礎編)

大貫広幸者 B5判 定価1,800円(送料250円)

MSXでマシン語を学ぶ人のために、予備知識、基礎知識からマシン語プログラムの実際までを、豊富な図表とともにわかりやすく解説。また、プログラムを作るためのツールであるモニタ・アセンブラについても説明し、その全リストを公開。さらに、付録として、MSXマシンのキャラクタ・コード表、Z80インストラクション一覧表、マシン語ニモニック対応表などを掲載しました。

#### マシン語入門(実践編)

演辺卓也·編口晉治共著 B5判 定価1,800円(送料250円)

マシン語の予備知識を得、実際にプログラミングにかかろうという人のためのハンドブック。初心者が陥りやすいプログラミングの落し穴を、すべてフォローした基本テクニック集です。この本を読み終えたキミは、MSXのマシン語のエキスパートになることでしょう。内容:これだけは知っておこう/覚えてしまおうマシン語の定石/基本テクニックをまとめてみよう/ものにしよう実践テクニック

## マシン語入門(応用編)

白井康之著 B5判 定価1,800円(送料250円)

マシン語ゲーム作りに必要なハードウェアの 具体的活用法や、ゲーム制作のポイントを画 面表示、サウンドを中心に、サンブル・プロ グラムと図表を多用して徹底解説。グラフィ ック・エディタ、サウンド・コンパイラ等の ツールも掲載。また、MSXの音声合成(M SXがしゃべる/)も紹介しました。

# ウィザードリィ2 KNIGHT OF DIAMONDS パーフェクトマニュアル

第一部で、新たに登場するモンスターについてデータを紹介・ 解説するとともに、第二部ではゲームの攻略法などを伝授す るプレイングマニュアルです。ウィザードリィ2にはこの一冊!!

▶ゲームアーツ・竹内誠 共著 ▶新書判・定価780円

ザナドゥ・データブック

#### XANADU DATABOOK(仮題)

上·下巻/各·予価1,500円 近日発売/

(「ザナドゥ」のすべてのデータをこの2冊に集約。これさえ読めば、 「ザナドゥ」攻略の日も近い。

お求めは最寄りの書店またはパソコンショップまで。または郵送料を添えて下記へお申し込みください。 〒107東京都港区南青山6-11-1スリーエフ南青山ビル TEL.(03)486-4500 ㈱エム・アイ・エー

# 遊びながら学習の役に立つソフトをつくって下さい。

募集期間:昭和62年1月~62年4月30日(必着)



#### 例:しりとり

狙い…想起する能力を高める。 コンピュータとしりとりをするソフトです。 学習者の知識をコンピュータが吸収し、 さらにかしこくなります。 (パーソナルデータベース型)

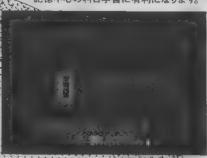
英単語や熟語などにも発展できます。

#### 例:メモリーパワーアップ

狙い…記憶力を高める。

画面に現れた数字をいくつまで覚えられるかで、 記憶力の訓練になるソフトです。

記憶中心の科目学習に有利になります。



#### ▶コンピュータソフトウェアの部

機種は市販のパソコンであれば8ビット、16ビットを問いません。遊びの中で、学習や絵画・音楽などの役に立つものを、どんどんご応募ください。

▶論文の部 こんなソフトが欲しい、こんなソフトが あれば学習の役に立つ …というようなソフトアイデ アなどのテーマ論文を募集します。

応募方法:ハガキで住所、氏名、年齢、電話番号、学校名、応募部門を明記してコンピュータリテラシー研究所まで応募用紙をご請求ください。

主催:コンピュータリテラシー研究所

共催:くもん子ども研究所

後援:CAI学会、日本科学技術振興財団、日本教育 工学会

協賛: 公文教育研究会、日本教育心理研究所、 野村證券、日本電子計算、日本情報サービス 協和銀行、住友銀行、富士銀行、富士XEROX 日本電気、富士通、CSK、セガエンタープライズ ニュートピアプランニング、アスキー、HAL学園 日本アイ・ビー・エム

表彰: 昭和62年6月下旬 発表: 昭和62年5月下旬 (奨学金総額500万円、最優秀賞100万円) ※詳しくは、コンピュータリテラシー研究所まで。 〒102 東京都千代田区五番町3-1五番町グランドビル6F TEL.03・234・9467





# 「カートリッジ、ポン。」で、パソコン通信が。

MSXパソコンで通信を楽しむなら、このくカートリッジモデム300 V-3>があればOKです。音響カプラーや通信ソフトは、いっさい不要。日本語入力機能だって、あります。

- ●仲間たちと電子掲示板を。
- ●伝えたい相手に電子メール。
- パソコンでおしゃべり、チャッティング。
- ●金融情報などをリアルタイムで入手。
- ●知りたい情報はデータベースから。
  - ●オンラインで買物や、予約が。

X/TE/ MSXTFL MSX, MSX a

# カートリッジモデム300

¥27,800

V-3

オートダイヤル/オートログイン●アップロード、ダウンロードが可能●「MSX-JE」(MSX標準日本語入力フロントエンドプロセッサ)をサポート●Xモデムプロトコル内蔵●100件登録可能の電話帳(サーチ機能付)●40×25字の漢字表示(MSX-2・要漢字ROM)●拡張ベーシック内蔵●AA型300bpsモデム

モデム規格:規格/CCITT V21準拠・通信速度/300bps・通信方式/2線式全2重 NCU:適用回線/加入電話・ダイヤル形式/PB.DP(10.20pps)・NCU形式/AA型\*一部のMSXパソコンは使用できない機種があります。販売店でご確認ください。 医気はアスキーの角標です。



こころをつたえる確かな技術

明星電気株式会社

本社·東京支店●〒112東京都文京区小石川2-5-7☎03(814)5111(大代) 大阪支店·札幌支店·仙台営業所·群馬営業所·横浜営業所·名古屋営業所· 神戸営業所·広島営業所·福岡営業所·沖縄営業所·伊勢崎工場・守谷工場



# MSXユーサ におくる 〈毎月8日発売〉定価360円

# 1 新作ソフト徹底研究

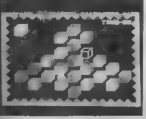
メガROMやディスク版の新作ゲーム が、ぞくぞく登場。その全マップとテ

> クニックを徹底研究。ウルテ クや砂情報もいっぱいの注目 ページだヨ!

豪華プレゼントも







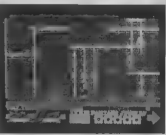


# 2 ゲーム・プログラム



遊んでいるうちにキ ミもプログラムがで きるようになるぞ。

楽しいパソコン・ゲ ームのプログラムが 11本 /



サービスを予定。



ウェア、半導体の開発、さらには、

パソコン通信=アスキーネット

ハード

私たちアスキーの雑誌と共に歩み続けます。ソフトウェア、

誰よりも確かな、質の高い情報を、 届けたい。そんな私たちの願いは、

誰よりも早く、読者の方々に いつまでも変わることなく

ち。その一冊一冊の『現在』には、確かな『未来』が息づいています。 クを駆使して、今日も最先端の情報を発信するアスキーの雑誌た の運営などで得たノウハウを活かし、世界に拡がる取材ネットワー

定価980円 每月18日発売

定価550円 毎月18日発売

MSXの情報をすばやくキャッチ



特別定価530円 毎月8日発売

通常号定価290円

株アスキー出版営業部 TEL 03 486 和77 株式 社アスキ 東京都巷区南青山6 11 1 スリーエノ南青山ヒル

## MSX MAGAZINE HOT LINE



今月は(原稿書いてるのは、実は、2月なのダ、2月って、 28日しかなくって、なおかつ、休みが入っちゃって、〆切が 早いんです。)本当は、いろんなこと書きたかったんですけど、 ごめんなさい。時間がなくって、全然、取材出来なかったん です。

それで、これで、今回は、おしまい。って訳では、いけま せんでしょうか?やっぱり、マズイでしょうね。

3月号のHOTLINEは、ちょこっとまずいこと書いちゃっ たかなって気がするんで、ちょっと補足。

#### 【ウィザードリィ シナリオ#1】について。

現在のところ、他機種に移植する予定はありませんです。

SMCシリーズにも移植したいなぁという機運があった時 期もありましたが(本当のこというとOEMできるかなって ことだったんです。) ごめんなさい。

MSX2については、もしかすると、移植できるかな?って いう程度なんです。ほら、MSX2マシーンが、年末年始にた くさん売れたでしょ。ディスク使用のソフト【コズミックソ ルジャー】や【覇邪の封印】がうごき始めたのです。それで、 どうかな?っていう訳です。ただし、これは、本当にカ・テ ・イの話です。ディスク使用のソフトだし、ROM版のソフ トなら【ブラックオニキス2】みたいに売れることが見越せ て作れるでしょ。買ってくれたみなさんありがとうございま す。でも、まだディスク版は……って気がするのです。(販 売的にネ)でも、何とかなるのかなぁ?ROM版のソフトは どんどん出てきます。お楽しみに! (そういいながら、ディ スク版の 3DSF シューティングゲームを企画したりして)

ついでに、PC-6001シリーズ用の【ブラックオニキス2】 は、ごめんなさいです。かわりに、【ザ・キャッスル】が発売 することになりました。こちらを可愛がってくださいね!エ クセレントは出せるかな?

もうひとつついでに、【ブラックオニキス】のカラードアに ついてのご質問ですが、お答えできません。だって、これ答 えちゃうとまったく面白くないもんね。最近、攻略本が当り 前で、自分で答えを探らなくなっちゃったみたいで、ほんと 良くないよ!

でもほんとは、この火付けをしたのは、LOGIN編集部なん だよね。【ドルアーガの塔のすべてがわかる本】ていう攻略本 がイチバン初めなんですよ。最初は、こんな本出して売れる のかなって言ってたんですけどね。あれ、ゲーム攻略・マル 秘・テクニックの方が先だっけ?あれ、このワープロ、マル 秘が出ない。やっぱり『Z'sWORD JG』だぜ。とっ、さりげ なく、宣伝振ったりして。

ところでまったく関係ないけど、《バブルボブル》ってどっ かで攻略本でないかなぁ。

ついでに、《バブルボブル》どっかで出しませんか?ニデコ ム/キャリーさんあたりで……でも、動かせる機械がなか ったりして。やっぱしX68000くらいかな。

X68000のプロトが12月の下旬にきたんです。遊んでたんで すが((グラディウス)がやりたかったよう。でも、これのお かげで悪夢の1942の徹夜があったんですけど。怨んでいます。) やっぱし、面白い機械ですね。BEEP音がPCM録音のダン シング・ヒーローだったりして……(MSX・AUDIOしかな い)でも、わたしは、BML3のような気がするのですが…… やっぱし、やばい話だな。【アムノーク】でも出しますか?

軌道修正。【ウィザードリィ シナリオ#2】について、同 じく、現在アスキーより発売されている機種以外の発売予定 はありません。MZ-2500はアスキーより発売していませんの でよくわかりません。

同じく、シナリオ#3の発売時期なんて解りません。同じ く、シナリオ#4は……以下同文。

もひとつおまけに。アスキーは、出す機種が限られている、 たとえば、X1シリーズの【ベストナインプロ野球】や【オ ホーツクに消ゆ】が出ていない。とか、という、お声を頂く のですが、これは、もう、非常に簡単なことでして、移植す るプログラマーがその時アサインできなかったということダ ケなんです。(ところで、【ベストナインプロ野球】の87年度 版データ集って出るんですかね?出したら、買ってくれます か?)

新入学のみなさん、アスキーで、楽しいプログラムを組み ませんか?機種は限定致しません。朝焼けの南青山で夜明け のほかほか弁当食べませんか?うまくいきゃ印税生活ができ ます。アスキーはお待ちしています。(プログラムなんて書け ないっていう人、資材ってところのタコ部屋もありますよ。 ここは、アスキーの内情がいちばんよく解る部署だったりし て。資材や営業には、きれいなおねえさんたちがいっぱいい ます。って書いておこう。)

ゲームを組んでみたい皆さん。 Z80系だったら【PC-8801 mk2SR マシン語ゲーム・プログラミング】っていう、本が アスキーから発売されています。参考にしてね。【MSX ポ ケットバンクシリーズのR.P.Gの作り方】って本もおもし ろいですよ。自信がなくても頑張ってみてね!

最後に、たぶん、今回の自社広告には、いろいろ新しい宣 伝がのっているはずです。次回には、もっと書けるんではな いかと、思います。

(前回と今回の原稿含めて、教育的指導。次回これだったら 担当降ろすぞ! そ・それだけは御勘弁を……ふえ~ん)

アスキーに対するご意見、ご希望、また弊社の販売についてお気付きの点などがございましたら、㈱アスキー営業部「HOT LINE」係宛 ハガキにてお送り下さい。よろしくお願いします。

製品についてのお問い合わせは以下の通りです。

\*出版物 486-1977 \*ソフトウェア 486-8080

\* ファミコン 250-5600

製品のお買い上げ後のご質問はユーザーサポート宛

\*出版物 \*ゲーム 498-0299

\*ビジネスソフト 498-0205 \* ファミコン 250-5600







# パソコン通信のためのハードとソフトをすべてセット

#### 新・情報通信メディア、テレコムキット30。誕生

V-30 Fにインテリジェントモデム内蔵のテレコムアダプタ VM-300をセット。国内のデータベースや BBS などの交信をはじめ、今、話題の証券情報サービスや、世界最大の通信サービス・コンピュサーブへの加入で直接、アメリカから最新情報をアクセスできます。キット内容: V-30F、テレコムアダプタ VM-300、漢字 ROM(JIS第1水準)、通信ハンドブック「通信宣言」、コンピュサーブ・イントロパック

# テレコムキット30



※写真のモニターは別売です。

#### 日本語対応、モデム内蔵テレコムアダプタVM300

パソコン通信のためのインテリジェントモデム 機能に多機能電話を一体化。さらにMSX-JE 仕様のワープロとの組合せで完全な日本語対応 によるパソコン通信が可能。日本語入力に加え

文章ファイルのアップロード、ダウンロード、文章の編集も実現。操作はインテリジェントモデム採用で極めて簡単。¥27,800

MSX MSXマークは、アスキーの商標です。

キヤノン販売株式会社

**東**京/〒108 東京都港区三田3-11-28 (03)455-9131 ●大阪/〒530 大阪市北区中之島3-2-18住友ビル (06)444-6020 ●札幌(011)231-1313



SX MAGAZINE

4

門エムエスエックスマガジンNO. 41 M

昭和59年2月6日第3種郵便物認可第5巻第4号通巻4号

本度一郎会社アスキーデの東

スリーエフ南青山ビル東京都港区南青山6-川-

ダイヤルイン(03)486--977(出版営業ダイヤルイン(03)486--824(情報電評館) 話(03)486-7----(大代表)

<sub>定価</sub> 480